# مهربان القراءة للبميع

السئة

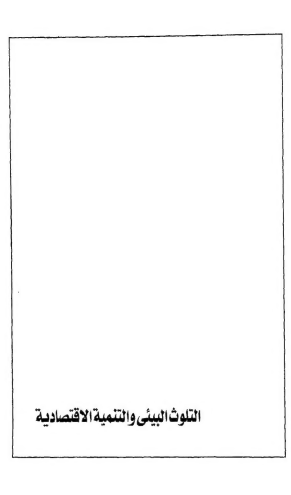
# التلوث البيئي والتنمية الاقتصادية

د.منی فاسم





الهيئة المصرية العامة للكتاب



# التلوث البيئي والتنمية الاقتصادية

د. منی قاسم

السيامة القَرْلِرِ اللَّهِ فِي مِنْ يَرِلُولِكِمِ مَا يُعِيدُ



## مهرجان القراءة للجميع ٩٩

مكتبة الأسرة

برعاية السيدة سوزاق مبارك (سلسلة البيئة)

التلوث البيئي والتنمية الاقتصادية د. منی قاسم

الجهات المشاركة: جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم الفنان: محمود الهندى وزارة التنمية الريفية

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

د. سمير سرحان التنفيذ: هيئة الكتاب

الغلاف

والإشراف الفني:

المشرف العام:

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. تطبع في ملايين النسخ الذي يتلهفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمبر سرحان

## المحتويات

انصعمه	
11	المقدمة
	الفيصل الأول: مقدمات تاريخية لنشأة القطاع العام الصناعي
10	المصرى .
٣٣	الفصل الثاني: البيئة الطبيعية وعلاقة الإنسان بها ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
40	أولا: معنى البيئة
27	ثانيا: العوامل المؤثرة على البيئة الطبيعية _
٤٠	ثالثا: العلاقات التبادلية بين الإنسان والبيئة _
٤٥	القصل الشالث: أبعاد مشكلة التلوث البيئي في مصر
٥٣	الفصل الرابع: قضايا البيئة في الفكر الدولي المعاصر
	الفصل الخامس: الآثار الضارة للاستثمارات الصناعية على
<b>YY</b>	البيئة الطبيعية في مصر
1+1	الفصل السادس: دور الدولة في حماية البيئة الطبيعية في مصر
170	القصل السابع: برامج حماية البيئة بين التأييد والمعارضة
150	الغصل الشامن: إمكانية تطبيق التقييم البيئي في مصر
125	الغصل التاسع: تاريخ بعض الدراسات الميدانية
109	القصل السعاشر: قضايا البيئة والتنمية في العالم العربي
	المراجع

#### المقدمة

هذا الكتاب دعوة للاقتصاديين للتنبيه على الأهمية الخاصة للبيئة في النظرية والسياسة الاقتصادية حيث أن هناك إعتبارات ببئية هامة يجب على الاقتصاديين الأخذ بها عند رسم السياسات الاستثمارية والتنموية.

فمصر كبقية الدول النامية قد انجهت إلى حركة التصنيع في بداية مراحل نموها دون دراسة للآثار الناجمة على البيئة الطبيعية فنتج عن ذلك آثار شديدة المضرر على البيئة الطبيعية وإهدار لمواردها.

والقطاع العام الصناعى خير شاهد على صدق ذلك، حيث يواجه العديد من المشاكل التي ترجع في جانب كبير منها إلى عدم أخذ البيئة بمفهومها الواسع خلال نشأته وتطوره، إذ أن التكاليف الاستثمارية تلعب دوراً أساسياً في البيئة لا يقل أهمية عن العناصر الأخرى التي تتأثر بها البيئة.

ومن ثم فقد حاولت إبراز الإختلالات البيئية التي يعمل في ظلها القطاع الصناعي العام والاستثماري والتي أثرت على كفاءته وأدائه وقد تم القيام بدراسة ميدانية تناولت شركات القطاع العام التي نشأت في السنينات، وشركات الانفتاح التي نمت في السبعينات والثمانينات لترصنح إستمرار حالة الإختلالات البيئية التي تؤثر على كفاءة أداء القطاع الصناعي ككل.

وبالتالى فهناك حاجة ملحة لتغيير البيئة الكلية التي يعمل في ظلها القطاع العام حتى يمكن استعادة دوره القيادي وعلاج مشاكله المستفحلة.

وهو أيضا محاولة لتوضيح أهمية التوازن البيثي، باعتبار البيئة الكاملة مجموعة

متكاملة من البيئات الفرعية الاقتصادية، والسياسية والاجتماعية، والتكنولوچية والطبيعية حيث ينعكس كل ذلك على الكفاءة الاقتصادية، ومن أهم النقاط التى تهتم بها تأثير حركة التصنيع والتوطن الصناعي في مصر على البيئة الطبيعية، وما ترتب عليه من تلوث للماء والهواء ممثلاً في ارتفاع تكاليف برامج حماية البيئة.

وكذلك محاولة الاستفادة من الأساليب التى انتهجتها الدول المتقدمة والمنظمات الدولية المتبنية للفكر البيئى لمحاولة الاسترشاد بها محلياً وتطويعها بما يخدم قصاايانا البيئية.

كما يهدف هذا الكتاب. كذلك إلى إقتراح إمكانية تنفيذ برامج حماية البيئة من خلال توضيح مجالات الصنياع والفاقد الاقتصادى والتسرب في حلقات توليد الدخل القومى، وإمكانية علاج هذا الفاقد الاقتصادى من خلال سياسات الإصلاح الاقتصادى وتخصيص نسبة من عوائد الدخل التي كانت مفقودة أو متسرية إلى برامج حماية البيئة، فالاقتصاد القومى يُدار بطريقة خاطئة وسياسات الإصلاح الاقتصادى تعالج ذلك على المدى الطويل.

أما على المدى القصير فإنه يمكن تمويل برامج حماية البيئة من خلال تخفيض الإنفاق العسكرى، وتخصيص نسبة من الإنفاق العسكرى للإنفاق على برامج حماية البيئة الذى بلغت نسبته ٢٠(٨٪ مقارنا بالناتج القومي الإجمالي في مصر.

ومهما كانت وسيلة الإصلاح على المدى القصير أو الطويل فالاقتصاد القومى قادر على إحتواء تكاليف حماية البيئة على كل المستويات.

وقد ذيلت الكتاب بنتائج بعض الدراسات الميدانية عن قطاع الصناعة التحريلية يتضح من خلالها ما ينجم عن تلك الصناعات من مخلفات شديدة الأثر على البيئة الطبيعية وفي مركز الصدارة منها الإنسان. وفى النهاية فإن الدعوة لتقييم التأثير البيثى للمشروعات الاقتصادية دعوة عالمية، وإذا أمكن تطبيقها على المشروعات الإستثمارية في مصر فإنها ستؤدى إلى زيادة العائد الاقتصادى للإستثمارات من جهة، فضلاً عن خفض أضرار التلوث البيئي الناتج عن الإستثمارات الصناعية من ناحية أخرى.

د . ستى شاسع

الغصل الأول

# مقدمات تاريخية لنشأة القطاع العام الصناعى المصرى

كانت الاستدارات الصناعية من أهم أهداف ثورة يوليو ١٩٥٧، حتى أن المتتبع لمراحل التنمية في مصر يظن أن تلك الفترة تشبه حكم (محمد على) من حيث الاهتمام بالنهضة الصناعية، فقد نظرت الدولة إلى الصناعة على أنها أداة أساسية لتحقيق التنمية الاقتصادية، والتقدم المطلوب.

وقد تصاعد دور الدولة بالتصدى لمهام التنمية الاقتصادية عقب ثورة يوليو ١٩٥٢، وذلك من خلال الرغبة في الحصول على الاحتياجات من رأس المال اللازم للمشروعات التي تطلبتها التغيرات الاجتماعية والسياسية التي عكفت الحكومة عن تنفيذها.

فلقد كانت الدولة تنظر إلى المسناعة في ذلك الوقت لا على أنها أداة أساسية لتحقيق التنمية الاقتصادية فقط بل على أنها أداة لتحقيق الاستقلال السياسي والخروج من التبعية الاقتصادية.

## الأوضاع السياسية في مصر بعد الثورة :

عندما أطاحت ثورة يوليو بالنظام الملكى أقامت نظاماً جديداً شمل دستور الحكم، وشكل النظام السياسي، إلا أن جوهره ومركز ثقله كان انتقال السلطة السياسية في المجتمع المصرى من أيدى قوى اجتماعية ممثلة في طبقة كبار ملاك الأرامني، الرأسمالية الصناعية والتجارية، إلى أيدى قوى اجتماعية أخرى ممثلة قوى الشعب العاملة أو أبناء المتوسطة.

وإذا نظرنا إلى هيكل الاقتصاد المصرى قبل ثورة يوليو ١٩٥٢ نجد أنه كان موجها لخدمة الاستعمار والاقطاع، وأعوانهما ... فالزراعة كانت المصدر الرئيسى للدخل القومى وكانت أخطر مشكلة في قطاع الزراعة هي سوء توزيع ملكية الأراضي الزراعية، حيث كان ٩٤٪ من الملاك يملكون 70٪ من مساحة الأرض الزراعية، و7٪ فقط يملكون فيما ببنهم 70٪ من الأراضي أي ثلثي الأرض الزراعية، وقد أدى ذلك إلى تكوين طبقة من الاقطاعيين تتمتم بنفوذ كبير.

هذا بالإضافة إلى إهمال تنويع المحاصيل الزراعية حيث كان القطن وحده يمثل أكثر من ٨٥٪ من مجموع الصادرات.

أما بالنسبة للصناعة فلم تلق أى اهتمام حتى عام ١٩٥٢ بسبب السياسة الاستعمارية، فيما عدا تجربة بنك مصر وشركاته، ومن ثم فإن الاقتصاد المصرى قبيل ثورة يوليو 1٩٥٢ كان اقتصادا متخلفا وتابعا حيث كانت السياسة الاقتصادية موجهة أساسا لخدمة المصالح الاقتصادية للدول الأجنبية ولا سيما انجلترا.

وقد كان استيلاء أبناء الطبقة الوسطى على السلطة فى مصر تعبيرا مباشرا عن رفض احتكار كبار الملاك وكبار معثلى الرأسمالية الصناعية والتجارية للسلطة.

وقد حدد عبدالداصر الغنات التى تمثلها الغنة المتوسطة فى إحدى خطبه حين قال : «أنا اعتبر أن هذه القوة اشتركت فى الماصنى من أجل قيام هذه الثورة السياسية والاجتماعية، وأن هذه القوة هى التى تستطيع أن تقرر مصبر الأمة،

وقد عبرت مبادئ الثورة السنة الشهيرة عن الملامح السياسية والاقتصادية التى ميزت الأداء خلال تلك الحقية المميزة من تاريخ مصر حيث عبرت هذه المبادئ الثورية عن حتمية التغير الاجتماعي والاقتصادي في اطار من التغيرات السياسية الحاضرة.

ولذلك جاءت الدعوة للقضاء على الاقطاع والقصاء على الاحتكار وسيطرة رأس المال على الحكم وأقامت عدالة اجتماعية، ونجد أن أهداف الثورة السياسية والاقتصادية والاجتماعية متداخلة ومرتبطة بتحقيق بعضها البعض، ومن الصعب القصل بينها وتحقيق الأهداف الاقتصادية بمعزل عن الأهداف السواسية والاجتماعية، وبالتالى فإنه من غير الممكن أن تحقق أهداف الثورة السواسية بغير تحقيق الأهداف الاقتصادية، والتي كانت الطريق لتحقيق كافة الأهداف الأخرى.

وقد عبر عبدالناصر عن ذلك فى كتابه فلسفة الثورة ...، ... أن الثورة السياسية تهدف إلى تحقيق الاستقلال والعربة الوطنية، والثورة الاجتماعية تهدف إلى تحقيق العدل الاجتماعى.

كما جاء فى الباب الخامس من الميثاق : أنه من الحقائق الني لا تقبل الجدل أن النظام السياسى فى بلد من البلدان ليس إلا انمكاسا مباشرا للأوصاح الاقتصادية السائدة، وتعبيرا دقيقاً للمصالح المتحكمة فى هذه الأوضاح الاقتصادية.

وقد وضح المدخل السياسي للنظام الاقتصادي في مصر حينئذ حين جاء في جزء آخر من الباب الخامس الميثاق: وأن صنع التقدم بالطريق الرأسمالي في بلادنا \_ حتى إن تصورنا حدوثه في الظروف العالمية القائمة الآن \_ لا يمكن من الناحية السياسية سوى أن يؤكد الحكم للطبقة المالكة للمصالح والمحتكرة لهاه.

وقد عبرت النصوص السياسية السابقة عن تأثير البيئة السياسية على مستقبل العمل الاقتصادى ويوصنوح شديد.. حيث أن القضاء على الاحتكار وسيطرة رأس المال على الحكم لن يتأتى إلا بنقل القوى الاقتصادية من أيدى الرأسمالية المستغلة إلى أيدى الشعب، والذي يمثله جهاز الدولة.

ومما ساهم فى قيام الدولة بهذا الدور تمصيرها للمشروعات الأجنبية وما تلاه من عمليات التأميم والتحولات الاشتراكية، وتملكها لمعظم وسائل الانتاج، مما أتاح لها البدأ فى تنفيذ برنامج السنوات الخمس للتصنيع ثم جاءت خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية بهدف زيادة الدخل القومى.

ونرى من ذلك أن أساس نشأة القطاع العام في مصر سياسية في المقام الأول لتحقيق . أهداف اجتماعية وسياسية عبر برامج النتمية الاقتصادية . فالقطاع العام لم ينشأ بسبب أهداف اقتصادية بل أن البيئة السياسية والاجتماعية هي أوجدته.. حيث تمثل الاستثمارات الصناعية في مصر الطريق الأساسي، والقادر على التيعاب أعدادا كبيرة من العمالة حيث تميزت السياسة الاستثمارية التي انتهجتها الدولة منذ عام ١٩٦٠ بالاتجاء نحو التكافة الرأسمالية بالاتجاء إلى سياسة الاحلال محل الواردات والتصنيع المحلي، مما ترتب عليه خلق صناعة كبيرة الحجم ذات كثافة رأسمالية مرتفعة، وقد اتجهت معظم الاستثمارات الصناعية إلى الصناعات التي يرتفع فيها معامل (رأس المال/ العمل) وذلك لاعتبارات سياسية واجتماعية حيث كان (التصنيع، التصدير) هو المخرج الوحيد ارفع مستوى المعيشة.

ومن ثم تركزت الأهداف التي تضمنها برنامج السنوات الخمس للتصنيع، وكذلك الخطة الخمسية الأولى (١٩٦١/٦٠ ـ ١٩٦٥/٦٤) نحو مضاعفة الانتاج القومي بإمكانياتها المحدودة عن طريق الاستثمارات الضخمة.

وقد أكدت سياسة الدولة وقتها وهي «الاشتراكية» أن النتمية الاقتصادية لمصر ان تأتي إلا بعد الرقى الصناعي، ودخول الدولة كشريك كامل في عملية التنمية عن طريق قطاع الأعمال العام. فوجود قطاع عام أمر ضروري لقيادة التنمية وتوجيهها على المحو الذي يكفل بناء قواعد متينة للنهضة الزراعية والصناعية والاجتماعية المستقلة على المدى الطويل. وليس هناك ما يدعو للاطمئنان إذا ما ترك الأمر للمبادرات الفردية والمشروعات الخاصة أن يقوم بنيان اقتصادى متكامل يكفل القدرة للاقتصاد القومي على النمو المتراصل بقوته الذاتية وبالاعتماد على الذات.

## ويمكننا إيجاز أهم أسباب نشأة القطاع العام بعد قيام الثورة فيما يلى :

۱ - العمل على دفع الاقتصاد المتخلف دفعة كبرى بتنفيذ برنامج استثمارى ضخم ومتنوع فى ظل نقص الموارد وعدم كفاية التراكم الرأسمالى، وانتجاه رأس المال الخاص إلى غير صائح وجهه النظر السياسية والاجتماعية وإحجام رؤوس الأموال الخاصة عن المستثمارات الجديدة لاعتبارات سياسية.

٢ ـ وصنع الأساس لهيكل اقتصادى يصطلع بكافة مهام التنمية من خلال قطاع أعمال تملكه وتديره الدولة وتنشئ من خلاله المشروعات الأساسية لقيام اقتصاد ديناميكى متكامل يؤدى فى النهاية إلى قيام اقتصاد قوى بالاعتماد على الذات.

٣ حماية المجتمع من الاحتكارات التي يمثلها رأس المال الخامس والتي تؤدى إلى تركز الثروات في يد فئة دون أخزى، مما أدى إلى التفاوت الشديد في توزيع الدخل، فلكي تصنمن الدولة العدالة الاجتماعية، وعدالة توزيع الدخل القومي، وتتفادى ظهور احتكارات مستغلة لم يكن هداك بديل عن قيام قطاع الأعمال العام ممثلا في الدولة.

٤ ـ ونظرا لعنخامة حجم المشروعات والاستثمارات المطلوبة لها (مالية وفنية ولارية)، وارتفاع درجة المخاطرة فيها، فإن رأس المال الخاص لن يمكنه القيام بهذا العبء، بالإضافة إلى ما سبق قوله من إحجام رؤوس الأموال الخاصة في ذلك الوقت لتمارض المصالح.

رغبة الدولة في تقليص دور القطاع الخاص حتى لا يخلق احتكارات ومراكز نفوذ
 وقوى اقتصادية تستغل المستهلك من جهة، وتعمل كقوى منخط على وإضعى السياسات
 ومتخذى القرار لدفعهم في المسارات التي تخدم مصالحهم الخاصة حتى، وإن تعارضت
 مع مصالح المجتمع.

٢ – رغبة القيادة السياسية في السعى إلى القضاء على روابط التبعية وإرساء قواعد الاستقلال الاقتصادى، فوجود القطاع العام وظهور رأسمالية الدولة أمر صرورى للسيطرة على الموارد الاقتصادية الوطلية، ومطلب أساسي، وصرورة حتمية لأية دولة تسعى للقضاء على التبعية الاقتصادية أو السياسية، فوجود قطاع خاص يؤدى إلى الاعتماد على الخارج مما يؤدى إلى وجود حالة من المتدخل الخارجى في اقتصاد الدولة بيتما تقتضى مبادئ الندية السليمة الاعتماد على الذات وعدم وجود أى وجه من وجوه التبعية سواء الاقتصادية أو السياسية.

وقد كان قيام القطاع العام خاصة من خلال خطوات التأميم صرورة المتهيد لمناخ سياسي ملائم للتمية الاقتصادية المستقلة ولتحقيق مبادئ العدالة الاجتماعية.

وقد جاءت عمليات التأميم بعد الثورة كأحد الرسائل الصرورية لكسر سيطرة رأس المال الخاص على الدكم، وإنهاء احتكار السلطة القائمة على احتكار الثروة، وفتح الأبواب أمام الجماهير التى لا تعلق المشاركة في صدع القرارات السياسية والاقتصادية والاجتماعية.

## أهم ملامح السياسة الاستثمارية لمصر

#### خلال فترة الستينيات

آمنت القيادة السياسية للثورة منذ اليوم الأول لقيامها بصرورة اتباع أسلوب التخطيط الاقتصادي للقضاء على التخلف وتحقيق معدلات سريعة ومنتظمة للدمو الاقتصادي.

وكانت الخطوة الأولى التى اتخذتها الثورة فى هذا المجال هى القضاء على الاقطاع الزراعى.. بهدف تغيير البنيان الزراعى بشكل يسمح بزيادة الانتاج الزراعى والقصناء نهائيا على نفوذ الاقطاع.

أما نظرة قادة الثورة إلى الصناعة فكانت هى الأمل لتحقيق معدلات تنمية سريعة، وخلق اقتصاد قوى، واستقرار سياسى، ومن ثم فقد كانت الخطوة التالية لقانون الإسلاح الزراعى، هى إسدار المرسوم يقانون رقم ٢١٣ لعام ١٩٥٧ الذى يقضى بإنشاء «المجلس الدائم لتنمية الانتاج القومى، .. على أن تكون مهمته العناية بشئون التنمية الاقتصادية بوجه خاص.

وقد بدأ أهتمام الثورة بالصناعة بما سمى فى ذلك الوقت (برنامج السنوات الخمس للتصنيع) والذى أعد اطاره لجنة التخطيط القومى وكانت الفترة المستهدفة لتنفيذ هذا البرنامج هى خمس سنوات من (٥٨/٥٧ - ١٠/٦١).

#### وقد كان الهدف الأساسي ليرنامج التصنيع هو:

 ١ - تحقيق الاكتفاء الذاتى في كل ما يمكن إنتاجه محليا من السلع الصناعية، والتي تستورد من الخارج لترفير النقد الأجنبي المخصص الواردات.

- ٢ \_ التوسع في الصناعات التصديرية باعتبارها مصدراً هاماً للنقد الأجنبي.
  - ٣ \_ العمل على تحقيق التوازن بين إنتاج السلع الانتاجية والاستهلاكية.
    - وقد كانت أولويات اختيار المشروعات لبرنامج التصنيع الأول هي :
      - ١ \_ قصر فنرة تنفيذ المشروع.
- ٢ ـ استيماب أكبر قدر من العمالة مع تكامل المشروع مع غيره من مشروعات البرنامج.
  - ٣ توفير النقد الأجنبي بزيادة الصادرات أو إحلال إنتاجه محل الواردات.
    - ٤ \_ زيادة الدخل القومى.
    - ٥ \_ التركيز على الصناعات الحربية.

وقدرت تكاليف البرنامج بـ ـ ـ ر ٣٣٠ مليون جنيه لتنفيذ ٥٠٢ مشروعا في مجالات الصناعات البترولية، والتعدينية والتصويلية. ومراكز التدريب.

ولم يستمر برنامج التصنيع الطموح خمس سنوات بل أنه عدل إلى ثلاثة سنوات فقط، وكلفت لجنة التخطيط القومي بوصع خطة قومية شاملة اللنهوس الاقتصادي والاجتماعي، وأسفرت جهودها عن وصع أول خطة الملتمية الاقتصادية والاجتماعية الشاملة كانت الصناعة فيها هي أساس التنمية، وحصلت على أكبر قدر من الاستثمارات.. وبالتالي فقد أدرجت المشاريع التي لم تكن قد تمت خلال هذا البرنامج إلى الخطة الخمسية الأولى أما ما قد تم استثماره خلال الفترة من ٥٨/ ١٩٦٠ فيبلغ نحو ٥٠٠ ر و ١٩٦٥ جم في إنجاز ١٠٥٠ مشروعات لم تتم وألحقت بالخطة الخمسية الأولى الشاملة وبذلك يكون قد تم استثمار نحو ١٤٢ مليون جنيه أي ما يعادل الخمسية الأولى الشاملة وبذلك يكون قد تم استثمار نحو ١٤٢ مليون جنيه أي ما يعادل

وقد استطاعت الدولة أن تؤمن نحو ٣٨٪ من قيمة الاستثمار المخطط في شكل قروض من الاتحاد السوفيتي، اليابان، ألمانيا الديمقر اطية.

ولعله من الصعب مقارنة التطور الفعلى في قطاع الصناعة خلال فترة عمل «برنامخ السنوات الخمس للتصنيع»، حيث أنه لم يكتمل كما سبق أن ذكرنا، ولكن يمكننا القول بوجه عام أن الصناعة قد حققت تقدما ملموسا خلال هذه السنوات وزاد الانتاج الصناعي.

وتعتبر أهم دلالات زيادة الانتاج الصناعى خلال تلك الفترة زيادة القيمة المصنافة فى قطاع الصناعة، حيث زادت من ٢ر٩٤ مليون جنيه عام ١٩٥٧ إلى ٢ر٢٧٧ مليون جنيه عام ١٩٦٠(١).

أما بالنسبة لزيادة القيمة المصافة في قطاع الصناعات الوسيطة فنجد أنها كانت بنسبة ٨ر٣٨٪، بينما زادت القيمة المصافة في الصناعات الثقيلة بنسبة نزيد عن ١٠٠٪ بين الفترة من ١٩٥٧٪، من الفترة من ١٩٥٧.

وقد جاءت الخطة الخمسية الأولى (١٩٦٠ ـ ١٩٦٥) لتحقيق أهداف محددة، وكان أهم الأهداف التي قامت على أساسها هي ما يلي (٢):

۱ \_ دمضاعفة الدخل القومى خلال عشرة أعوام (۱۹۲۰/ ۱۹۷۰)، بمعنى أن الزيادة في الدخل القومى تصبح بعد عشرة سنوات من الخطة ۲۷٪، ومع الوصنع في الاعتبار معدل الزيادة السكانية ۲۰٪، فمعنى ذلك أن متوسط دخل الفرد يصبح ۲۰٪ طبقا المستهدف.

٢ ــ توزيع الاستثمارات الجديدة توزيعا منوازنا على كافة فروع النشاط الاقتصادى
 بحيث ينال كل قطاع نصيبا من الاستثمارات بالقدر الذى يكفل توازنا عاما بين مختلف
 القطاعات.

٣ \_ توزيع الاستثمارات توزيعا عادلا بين كافة محافظات الجمهورية.

<sup>(</sup>١) وزارة الصناعة، متابعة وتقييم الفطة الفمسية الأولى (٦١/٦٠ ــ ١٩٦٥/٦٤) الجزه الأولى والثاني، فيراير ١٩٦٦)

<sup>(</sup>٢) وزارة الصناعة، متابعة وتقييم الخطة الخمسية الأولى \_ المرجع السابق.

<sup>(</sup>٣) وزَارَة التخطيط : الخطة الخمسية الأولى (٦١/٦٠ ـ ١٥/٦٤ ).

- ٤ ـ توفير فرص العمل لكل مواطن قادر على العمل.
- ٥ ـ العمل على إعادة توزيع الدخل القومي توزيعا أقرب إلى العدالة.
- ٦ \_ العمل على زيادة الانتاج من ناحية وإشباع الحاجات الاستهلاكية من جهة أخرى.
- ٧ ـ محاولة إيجاد الحلول للعجز الذي سيطرأ على ميزان المدفوعات في المراحل
   الأولى للتنمية.

وقد شهدت بداية السنينات تسارحا كبيرا في نمو وزن الدولة في الإدارة الاقتصادية، وكان أكبر مؤشر للتغير في نمط الإدارة هو تبنى «التخطيط القومي الشامل، وإعداد خطة عشرية، ثم خطة خمسية أكثر تفصيلا، وجزئت بدورها إلى خطط سنوية أكثر عملية.

وقد انبعت الدول نظاماً كثيفاً من ضوابط الأسعار والتكاليف أنر على كافة قطاعات الاقتصاد القومي، وأستهدفت هذه السياسة السعرية تعبئة العوارد وتحسين توزيع الدخل، فالضوابط السعرية استخدمت للحياولة دون ارتفاع نفقة مستوى العيشة.

ولم تعمد الدولة على سياسة الدعم في تلك الفترة من التاريخ القومى خلال الفترة من المريخ القومى خلال الفترة من 1970 - 1970، فقد وصل الميل الحدى للدعم ٢٠٢٧ وجاءت أعلى نسبة للدعم إلى الانفاق العام في عام 197٠ حيث بلغت ٢٠٢٨، ٤٦٤ ٪ من الانفاق العام الجارى، وهذا ما يوضح عدم اعتماد الدولة على الدعم كوسيلة لتوزيع الدخل فقد كان للدولة بدائل أخرى، مثل سياسات الاصلاح الزراعى، وسياسات التوظيف، وسياسات التعليم، وقوانين الدخول والصرائب، وتنظيم الايجارات والتأميدات وغيرها من السياسات الموثرة في توزيع الدخل.

وقد حقق هذا النمط من الإدارة نتائج طبية يعكسها أداء الاقتصاد المصرى في الفترة من ٢٥/٦٦ ـ ٢٩٦٥/٢٤ .

غير أن افتقاد نظام التخطيط في مصر لعناصر الشمولية اللازمة، والصنغط العسكري والاقتصادي الخارجي، أسهم في ظهور نقاط اختناقات متعددة...

وبالرغم من هذه الصغوط والاختداقات فقد كانت معدلات التنمية موجبة خلال الفترة من ٢٠/٥٩ ـ ١٩٧٠/٦٩ وتحقق القسط الأكبر من هذه التنمية الموجبة في الخمس سنوات الأولى (٢٥/٥٩ ـ ٢٩٦٥/٦٤) حيث تكاد النتائج في الخمس سنوات التالية تقترب من نصف المتحقق في الخمس سنوات الأولى.

بلغت الاستثمارات خلال الفطة الخمسية الأولى بالأسعار الجارية ١٥١٣ مليون جنيه بمتوسط سنوى قدره ٣٠٢٦ مليون جنيه، وهذا يعادل نسبة ١٩٪ في المتوسط من الدخل القومي الإجمالي، وقد كان المستهدف للاستثمار ٢٥٧٦٩ مليون جنيه خلال الخمس سنوات أي بنسبة ٥٥٩٪ من الاستثمار المخطط.

وقد خصص لقطاع الصناعة والكهرباء مبلغ ٩ ر٥٨٥ مليون جنيه من الاستثمار المحقق فعلا المخطط بنسبة ٣٤/٣٤٪ من إجمالي الاستثمارات المخططة، ولكن الاستثمار المحقق فعلا في قطاعي الصناعة والكهرباء بلغ نحر ٥١٦٥ مليون جنيه بنسبة ١ ر٣٤٪ . . من إجمالي الاستثمارات المنفذة وهذا يعني إعطاء الأولوية للصناعة والكهرباء لأن هذا من شأنه تقوية وتوسيع القاعدة الصناعية في البلاد.

وقد أعطت الخطة الخمسية الأولى أهمية خاصة المسناعات البترولية والبتروكيميائية ومشروعات استغلال المناجم على أعتبار أنها من الصناعات الأساسية، وكذلك أعطت أهمية الصناعات المعدنية لاستكمال مشروعات الحديد والصلب، كما اشتملت الخطة على مشروعات الصناعات الهندسية وصناعات الغزل والنميج والصناعات الغذائية والريفية.

ومن ثم فإننا نجد أن الدولة قد اهتمت بتنفيذ المشروعات التي لها اعتبارات استراتيجية والصناعات الأساسية الهامة التي تعتمد عليها الصناعات القائمة أو تلك التي تشرع بإنشائها في المستقبل سواء عن طريق مدها بما تعتاج إليه أو استيعاب منتجاتها.

وقد تزايدت الأهمية النسبية للاستثمارات في قطاع الصناعة من ٢٢٣٪ إلى ٢٤٪ في العام الأخير من الخطة.. وبالتالي زادت الأهمية النسبية للصادرات الصناعية من ٢٠٥٦٪ في سنة الأساس (١٩٩٩-١٩١٩) إلى ٨ر٣٣٪ في السنة الخامسة (١).

<sup>(</sup>١) وزارة الصناعة \_ منابعة وتقييم الخطة الخمسية الأولى، المرجع السابق.

وقد واجهت الخطة في بدايتها مشكلة تعويل الاستثمارات.. فقد كان القطاع العام هو المسئول عن تنفيذ الخطة، بينما كان القطاع الخاص يحوز النسبة الأكبر من المدخرات وقد كان هذا واضحا منذ بداية السنة الأولى من الخطة.

وتشير الأرقام إلى أن المتاح من المدخرات المحلية لتمويل الاستثمارات لم يتجاوز أكثر من ٢رو١٠٩ بمتوسط سنوى قدره ١رو٢١ مليونا، أى بنسبة ٢٦٣١٪ من الناتج المحلى فى المتوسط.

وقد جاءت إجراءات التأميم في يوليو ١٩٦١ كأحد الإجراءات الهامة لإتاحة المدخرات اللازمة لتعويل استثمارات الخطة.

وبالرغم مما أتاحته إجراءات التأميم من بعض الموارد المالية للخطة الخمسية الأولى إلا أن حجم الاستثمارات كان أكبر من حجم التمويل المتاح.. فقد تطلبت الاستثمارات فى تلك الخطة قدرا كبيرا من الموارد المالية (سواء المحلية أو الأجنبية) حيث أن حجم الاستثمارات المقدر كان ٩ر٣٧٥ مليون جنيها.. ولم ينفذ منه إلا حوالى ١٥١٣ مليونا (بنسبة ٩ر٥٥٪) بمتوسط سلوى قدره ٣٠٢٦ مليونا، أى بنسبة ١٧٥٥٪ من الذاتج المحلى فى المتوسط(١).

وقد اهتمت الدولة خلال هذه الفترة بتشجيع التمويل المحلى والأجنبى للتنمية فأدخلت الدولة نظام المدخرات الإلزامية من خلال صندوق التأمين والإدخار والمعاشات.

وقد قام البنك الصناعي من خلال هذه الفترة بالإضافة إلى دوره في الإقراض الطويل الأجل بدور آخر وهو تأسيس بعض الشركات المشتركة التي أصبحت نواة لبعض وحدات القطاع العام الحالية كشركة الحديد والصلب والخزف والصيني وعريات السكك الحديدية والسيارات وتنمية الصناعات الكيماوية.

أما بالنسبة للتمويل الأجنبي لمشروعات التنمية فقد عملت الدولة على توفيره بالسعى (١) متابعة وتقليم النطقة الخمسوة الأولى (٢٠/٦٠) ... الجزء الأول .. فبراير عام ١٩٦٦، وزارة الصناعة.

للاقتراض الخارجي لإنجاز مشروع السد العالى، وبالاستفادة من بعض برامج المساعدات الدولية (كبرنامج النقطة الرابعة)، هذا بالإصنافة إلى تشجيع التمويل الأجنبي المباشر لمشروعات التنمية وقد قررت لذلك عددا من الحوافز أهمها رفع الحد الأقصى لملكية الأجانب في الشركات المصرية إلى ٥١٪ بدلا من ٤٩٪ لترفر لهم القدرة على توجيه الأعمال في الشركات التي يساهمون فيها، وكذلك التجاوز عن شرط الجنسية المصرية بالنسبة للشركات التي تسمل في قطاع البترول وتقرير إعفاءات صنويبية للشركات (الأجنبية والمصرية) إذا استثمرت أموالها في أغراض التنمية وتنظيم الأجور والأرباح ورؤوس الأموال الأجنبية إلى الخارج.

#### تطور القطاع العام الصناعي بعد قرارات التأميم.

### (قوانين يوليو الاشتراكية):

جاءت الفترة الثانية لنمو قاعدة القطاع العام الصناعي مع قرارات يوليو الاشتراكية (٢٠ يوليو ١٩٢٥/٦ ـ ١٩٢٥/٦٤) ودر يوليو ١٩٢١)، فقد صاحب تنفيذ النطة الخمسة الأولى (١٩٢٠ ـ ١٩٢٥/٦٤) صدور قوانين وقرارات التأميم لمتوسيع قاعدة القطاع العام وذلك بتأميم غالبية شركات قطاع الأعمال، وتعميم نظام المؤسسات العامة القابضة في مختلف قطاعات الاقتصاد القومي.

وقد تعيزت تلك الفترة بقيام المؤسسات النوعية، فبعد أن تم الدولة السيطرة على وسائل الانتاج وتكرين قاعدة قطاع عام قوى أصبح من الصرورى قيام جهاز يتولى مهام التخطيط على المستوى القومي، وإنشاء مؤسسات يعهد إليها بتنفيذ مهام التنمية وإدارة القطاء العام بما يحقق أهداف الخطة.

وقد اشتمات قوانين التأميم التي أرست قاعدة القطاع العام الصناعي على مايلي:

(أ) القانون رقم ۱۱۷ لسنة ۱۹۲۱ ـ ويقضى بتأميم جميع البنوك والشركات التأمين ومجموعة أخرى من المنشآت والشركات وتحويل أسهمها إلى سندات أسمية على الدولة لمدة ۱۵ عاما بفائدة ٤٪ ويمقتضى هذا القانون تم تأميم ۸۰ شركة تأميما كاملا من المنشآت الصناعية والتجارية الكبرى.

- (ب) على مستوى التأميم الجزئى صدر القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٦١ ويقضى بأن تتخذ الشركات والمنشآت المرفقة به شكل شركات مساهمة مصرية وأن تساهم فيها احدى المؤسسات العامة بحصة لا تقل عن ٥٠٪ من رأسمالها، وأن تؤدى الدولة فيمة هذه الحصة بسندات أسمية على الدولة لمدة ١٥ عاما بفائدة ٤٪ سنويا وبلغ عدد الشركات ٨٣ شركة معظمها من شركات المقاولات وشركات صناعية أخرى.
- (جـ) القانون رقم ۱۱۹ السنة ۱۹۶۱ ويقعنى بأنه لا يجوز لأى شخص طبيعى أو معنوى أن يمتلك أسهما في الشركات العرفقة به تزيد قيمتها عن ۱۰۰۰ جنيه على أن تؤول إلى الدولة ملكية الأسهم الزائدة مقابل سندات أسمية لمدة ۱۰ سنة بفائدة ٤٪ سنويا.. وبلغ عدد هذه الشركات ١٤٥ شركة.

وبذلك يكون عدد الشركات التى تناولتها قوانين التأميم الكلى والجزئي ٣٠٥ شركة، فصلا عن البنوك وشركات التأمين التى سبق تأميمها في فبراير ١٩٦٠ لصمان هيمنة الدولة على توجيه الادخار والاستثمار في خدمة خطة التنمية الاقتصادية الاجتماعية الشاملة.

كما سبق تأميم الشركة المالمية لقناة السويس في يوليو ١٩٥٦ وأعقب ذلك تأميم المنشآت البريطانية والفرنسية على أثر العدوان الثلاثي على مصر في أوائل نوفمبر ١٩٥٦، ثم تأميم المنشآت البلجيكية على أثر أحداث الكونغو وتدخل بلجيكا في الحرب الأهلية في الكونغو، وقد كان هذا التأميم أقرب إلى التمصير لأنه صدر قبل قوانين يوليو الاشتراكية.

وفي صنوء هذه الاعتبارات أخذت الدولة في ذلك الوقت بالأسلوب النوعي في إدارة القطاع العام فأعيد توزيع شركات القطاع العام بين ٣٩ مؤسسة نوعية تختص كل منها بقطاع من قطاعات الانتاج أو الاستهلاك أو الخدمات مثل (قطاع الصناعة، البترول، الشروة المعدنية، النقل، المواصلات، المال والتجارة، التموين، الإسكان، والتشييد، السياحة، الصدة، الكهرياء، الزراعة واستصلاح الأراضي، الري، الانتاج الحربي) ... الخ.

ومع اتساع قاعدة القطاع العام نتيجة التأميم نحو ٩٠ ٪ من قطاع الأعمال فقد أعيد تقويم أسلوب المؤسسات القابضة المتكاملة وتقرر تحويلها إلى مؤسسات نوعية قابضة يتبع كل منها مجموعة من الشركات تعمل في نشاط متجانس، وتعنير المؤسسة النوعية أسلوبا من أساليب إدارة التنمية، إذ أنها تتميز بالتخصص وتباشر لونا وإحدا من النشاط الاقتصادى وبذلك يمكنها أن تزيد من إنتاجية الوحدات التابعة، وتعود الفائدة على القطاع العام الصناعي،

وقد بلغت جملة ما آل إلى الدولة من أموال نتيجة لإجراءات التأميم نحو ٧ر٤ ٢٩ مليون جنيه .

وقد شهدت تلك الفترة سلسلة متعاقبة من التشريعات كان أهمها القانون رقم ٣٣ لسنة ١٩٦٦. وقد صدر عن مفهوم معين لتحديد العلاقات داخل القطاع العام، إلا أنه أطلق يد الوزير والمؤسسة في التدخل في الأعمال التنفيذية للشركات مما عاقها عن تنفيذ أهدافها، بسبب اعتبار المؤسسة جهاز الوزير للرقابة على الوحدات الاقتصادية.

وقد جاءت أهداف الخطة الخمسية (١٩٦٠/٦٠ ـ ١٩٦٥/٦٠) مواكبة تماما لأهداف الثورة السياسية، فقد كان الهدف الأساسي لها مضاعفة الدخل القومي خلال عشر سدوات، وإعطاء أولوية مطلقة في تخصيص الموارد المتاحة، وخاصة الاستثمارات للمشروعات الاستراتيجية، والتي حددتها الخطة بأنها المشروعات الصناعية وكذلك المشروعات الأساسية، التي يرتكز عليها إنشاء العديد من المشروعات الانتاجية الأخرى (أي المشروعات المنتجة لسلم الانتاج).

الغصل الثاني

# البيئة الطبيعية وعلاقة الإنسان بها

#### (ولا ـ معنى البيئة :

تتطلب الطبيعه الخاصة للتعرف على مشاكل البيئة، تحديد معنى اصطلاح البيئة.

فالبيئة في علم النبات أو الحيوان أو الحشرات تختلف عن البيئة في علم الاجتماع أو الجغرافيا أو السياسة أو الاقتصاد.

وبالتالى فليست كل التعريفات المدرجة تعت مسمى البيئة يمكن أن نأخذ بها.. بل يجب أن نتاول من تعريفات البيئة ما يتناسب مع طبيعة الدراسة التى نحن بصددها، ومن هذا فإن تعريف البيئة نسبى فالبيئة لا يمكن تحديدها إلا بالتحديد المسبق للنظام المعنى بالبحث والدراسة.

والبيئة شئ نسبى أيضا لأنه يختلف في محتواه ومكوناته باختلاف المستوى التجميعي الذي ننظر منه إلى النظام المراد تحديد بيئته وكذلك باختلاف بعده الزمني.

دومعنى التلوث البيئي هو كل تغير كمى أو كيفى في مكونات البيئة الحية وغير الحية، ولا تقدر الأنظمة البيئية على استيعابه دون أن يختل توازنها، ولقد طغى تأثير التلوث على كل مجالات الحياة البشرية المادية والصحية والنفسية، الاجتماعية، فالحديث عن التلوث لايخلو من صعوبة لتعدد الأسباب وتشابك آثارها وأهميتها وعدم القدرة على تحديد ماهيتها.

أما المجلس الاقتصادى والاجتماعي التابع للأمم المتحدة فقد عرف التلوث بأنه ويؤخد التلوث عندما يحدث - تحت التأثير المباشر أو غير المباشر للأنشطة الإنسانية نتائج تؤدى إلى تغيير الوسط الطبيعي الذي يمكن أن تكون له آثار خطيرة على كل كائن حى.

ويعتبر تعريف منظمة التعاون والتنمية الأوروبية من أهم تعريفات التلوث وأشملها لظاهرة التلوث، فالتلوث هو قيام الإنسان بطريق مباشر أو غير مباشر بالإضرار بالبيئة الطبيعيه والكائنات الحيه.

## البيئة الطبيعية :

وإذا نظرنا إلى البيئة الطبيعية نجد أنها تحتوى على أربع مجالات أو أنظمة ترتبط وتتفاعل وتتوازن مع النظم الأخرى وتتمثل أهم هذه الأنظمة فيما يلى:

- (أ) الغلاف الأرضى ويشمل الطبقة العليا، وجوف الأرض.
- (ب) الغلاف المائى.. ويشمل البحار والبحيرات العذبة والمالحة والأنهار والمياه الجوفية والينابيم.
- (ج) الغلاف الغازى أو الهوائى .. ويشمل على أربعة أنظمة فرعية بحسب بعدها عن اليابس.
- (د) المجال الحيوى للكرة الأرضية .. ويشتمل على جميع الأماكن التي يمكن أن توجد أو يعيش بها أي صورة من صور الحياة المعروفة لنا على الأرض، ومن تفاعل تلك الأنظمة مع بعضها يجد الإنسان الظروف والعوامل البيولوجية اللازمة لحياته، وكذلك الحفاظ على استعرارية أنشطته الانتاجية المتعددة .

تتميز البيئة الطبيعية بتفاعلاتها المختلفة وأنظمتها المتعددة ويمكن للإنسان التحكم فيها، ولكن بتكاليف تنعكس على طبيعة البيئة، وبالرغم من أن البيئة تسير وفق نواميس ثابتة من صنع الله، إلا أنه في كثير من الحالات يتدخل الإنسان في هذه النظم، ومن ثم يكون تدخله محدودا بعوامل بعضها طبيعي والبعض الآخر مادي، وعلى مستوى محلى فقط، فالإنسان لا يستطيع مثلا أن يتحكم في الشمس، ولكن من خلال الأنشطة الإنسانية من

الممكن أن يلوث الهواء بالأثرية العالقة والجزئيات الصلبة بما يؤدى إلى أن تفقد منطقة ما جزءاً من الاشعاع الشمسى.. وبالطبع فإن هذا يحدث فى مدينة ما على سطح الكرة الأرضية ولا تتأثر به بقية الأرض وهذا ما يعنيه اصطلاح التأثير المحلى.

ثانياء العوامل المؤثرة على البيئة الطبيعية رسياسية. اقتصادية. تكنولوجية، -

#### العوامل الاقتصادية:

ويقصد بالبوئة الاقتصادية مجموعة السياسات الاقتصادية والسياسات المالية والسياسات الاستثمار النقدية الائتمانية وسياسات الترظف والعمالة والسياسات الصريبية.. وسياسات الاستثمار والإنتاج، وسياسات التجارة الخارجية وغيرها من السياسات التى نشكل بيئة العمل الاقتصادى.

وتهدف البيئة الاقتصادية إلى حصر موارد المجتمع الطبيعية والمادية والبشرية ومحاولة استخدامها أفضل استخدام ممكن بغرض إشباع أكبر قدر ممكن من حاجات الأفراد داخل المجتمع.

وتهدف البيئة الاقتصادية في مجملها إلى رفع الكفاءة للاقتصاد القومي. أي رفع الكفاءة الانتاجية لمجموعة العناصر التي تسهم في توليد الناتج القومي والتي يمكن قياسها بمقارنة نتائج العملية الانتاجية بتكاليفها، ويتحقق تقدير الكفاءة الاقتصادية على أساس معيار اقتصادي قومي عام بتعظيم نمو الدخل القومي في حدود الموارد المناحة للاستخدام وفي ظل التناسب الأمثل بين الاستهلاك والادخار، ومن ثم فإن قياس الكفاءة الاقتصادية يدخل فيه عناصر تتعلق بتكاليف الانتاج مثل العمل ورأس المال والأصول المختلفة وعناصر أخرى تنصب على محصلة النشاط الانتاجي كالدخل والربحية.

وتلعب سياسات الاستثمار دوراً كبيراً في عملية تنمية الاقتصاد القومي.

فهى الوسلة المادية لتغيير النسب القطاعية والاقليمية للانتاج القومى وخلق قطاعات جديدة، وتحقيق نمو الانتاج، ورفع مستوى أداء وتطور الاقتصاد القومى من خلال البيلة التكنولوجية. ويأتى الانفاق الاستثمارى من خلال ذلك الجزء المدخر من الدخل القومى ـ أى الجزء الذى لا يذمب لاشباع حاجات استهلاكية ـ، ومن ثم فإن زيادة الميل للادخار للمجتمع تعنى زيادة إمكانياته الاستثمارية بأسلوب الاعتماد على الذات بدلا من اللجوء للاقتراض.

#### انعوامل الاجتماعية:

وهى العوامل الذى تحتوى كل أنواع الأنظمة والعوامل الأخرى ... سواء السياسية .. أو الاقتصادية وكذلك الطبيعية .. التقنية، وتقوم بعمل علاقات النبادل والتفاعل بين مختلف أنواع العوامل من خلال البشر الذين هم العنصر المحرك لكل الأنظمة الأخرى، كما تتشكل العوامل الاجتماعية من مجموعة الثقافات والعادات والتقاليد المتوارثة والتراث والتاريخ للدولة..

ومما لا شك فيه أن العوامل السياسية والاقتصادية تقوم بتشكيل أمداف المجتمع وقيمه وتحكم تطوره.

## العوامل السياسية :

وتتمثل البيئة السياسية من نظام الحكم القائم في الدولة ومفرداته، وممارساته، فغالبا مانتشكل البيئة السياسية مما يلي:

#### ١ - السلطات الرئيسية الثلاثة :

- السلطة التنفيذية .. وهي خالبا ما تتكون من الجهاز الحاكم \_ رئيس الدولة،
   ورئيس الوزراء \_ والوزارات والهيئات المستقلة.
- السلطة التشريعة.. وهى تلك السلطة المتعلقة بممارسات تشريعية عامة وتلك المتعلقة بالموافقة على الاتفاقات والمنح والقروض والبروتوكلات وغيرها من معاملات قانونية دولية، وكذلك الإجراءات السياسية البرلمانية، ودراسة وإقرار مشروعات القوانين وتتمثل تلك السلطة التشريعية في مصر على سبيل المثال من (مجلس الشعب)، وفي الولايات المتحدة الأمريكية من (الكونجرس الأمريكي).

السلطة انقضائية.. وتمثل المؤسسة القضائية السلطة التي تفصل وتقر في
 القوانين وأحكامها من خلال أنواع القضاء المختلفة (مدني \_ إداري \_ جدائي).

٧ - الأحزاب السياسية.. وعادة ما تعير الأحزاب السياسية عن هويات سياسية متبانية، ومصالح تعير عنها، وغالبا ماتنقسم القوى السياسية في الدول الذامية إلى الأحزاب السياسية (الشرعية)، والقوى المحجوبة عن الشرعية والتي غالبا ما نمثل هوية سياسية معارضة للأحزاب الشرعية، ومختلفة في المصالح التي تعير عنها.

ولعل متطلبات البيئة السياسية الصالحة تتطلب ضرورة توافر الاستقرار السياسي حتى لا تتغلب المصالح الفردية على المصلحة العامة، ويشعر الأفراد بمسؤليتهم القومية، ويشعر المسئولون عن الحكم بواجبهم نحو تحقيق التقدم والتتمية.

فنوافر الاستقلال السياسي يساعد على زيادة معدلات الادخار، ومن ثم معدلات التكرين الرأسمالي وذلك لتوافر ثقة الأفراد في الحكومة، كما يستدعي وجود بيئة سياسية صحيحة، وجود حكومة ديمقراطية جريئة في صنريها لعوامل الفساد، والسيطرة الداخلية، مومنة بالأسلوب العلمي للتنمية، ولا تمثل مصالح الطبقات المالكة أو الثرية، بل تمثل مصالح قوى الشعب العامل، كما يجب أن تتميز البيئة السياسية الصحيحة بوصوح الأهداف والسياسات الداخلية والخارجية، وأن تتميز القيادات السياسية باتجاهاتها الانتاجية consumption Oriented ويذلك لا تكرن عملية المتعلق مدفوعة بهدف إشباع الطلب النهائي، وإنما تتمثل في محاولة اكتشاف الموارد المتاحة.

وكذلك فإن البيئة السياسية السليمة تتنافى مع وجود الأحزاب السياسية ذات المصالح المتضاربة والتى تتصارع فيما بينها للوصول على مناصب الحكم وما تحصل عليه من المتيازات ولاتهتم بمصالح المجتمع.

كما تتطلب البيئة السياسية السليمة ارتفاع درجة الوعى السياسي لأفراد الشعب بما يسمح لهم بمعرفة حكومتهم وواجباتهم.

#### العوامل التكنواوجية:

تتمثل البيئة الاصطناعية أو التكنولوجية فى كل ما يتأثر بالتكنولوجيا فى مجال بيئة العمل أو المعيشة أو النقل الخاصة بالإنسان وهذه المنظومة هى حصيلة أو نتاج التعامل بين المجتمعات البشرية والبيئة الطبيعية فى مراحل زمنية سابقة، كما أنها تتطور تبعا لتطور العلاقة التبادلية للمواد بين الإنسان والطبيعة.

وتشتمل هذه البيئة على أنظمة متعددة تندرج من أنظمة محورة من قبل الإنسان إلى أنظمة صنعها الإنسان يكاملها.

وتتمثل الأنظمة المحورة في الأنظمة التي أمكن للإنسان التعامل معها وتحويرها لتخدم أغراضه مثل الأنظمة الزراعية .. وتتسم تلك الأنظمة بأنها تخضع لتأثير كل من الإنسان وقوانين الطبيعة، وبالتالى فإن قدرة تحكم الإنسان في هذه الأنظمة ليست كاملة ومطلقة.

أما الأنظمة التى من صنع الإنسان وأنشأها في المجال الحيوى فهى بالطبع تعت تحكمه الكامل، مثل المجتمعات الصناعية، السدود، والبحيرات الصناعية، ونظم النقل والمواصلات.

وغالبا ما تتداخل الفواصل بين كل من البيئة الطبيعية والاصطناعية بحيث يتعذر الفصل عما إذا كان نظام بيئى معين يندرج صنمن عناصر البيئة الطبيعية أو الاصطناعية.. ويرجع ذلك إلى التطور العلمي والتكنولوجي الهائل الذي حققته البشرية، والذي مكن الإنسان من التدخل في عمليات الطبيعة محاولا السيطرة عليها وتسخيرها لخدمة أغراضه فالتدخل ما بين البيئة الطبيعية والاصطناعية مستمر مع زيادة تقدم البحث العلمي والتكلولوجي.

## ثالثًا ـ العلاقة التبادلية بين الإنسان والبيئة:

يرتبط المجتمع الإنساني ارتباطا وثيقا بعناصر البيئة الطبيعية من خلال عملية تبادلية للمواد الانتاجية أو الاستهلاكية. وتتميز العلاقة التبادلية الاستهلاكية بأنها ترتكز على جانبين، الجانب الأول متهما يظهر الإنسان ككائن بيولوجي يرتبط بعناصر البيئة الطبيعية وتعده البيئة الطبيعية بسائر العناصر والظروف الملائمة لاستمراره.. ويحصل الإنسان على هذه المستلزمات عن طريق استخدام أعضاء جسمه بدون وسيط خارجي.

أما الجانب الثانى من العلاقة التبادلية فيظهر فيها الإنسان ككائن اجتماعى داخل جماعة معينة هدفها تحقيق أقصى إشباع ممكن لاحتياجاته عن طريق العملية الانتاجية.

فالمجتمع الإنسانى يقوم بتحديد أهدافه عن فترة زمنية معينة، ثم يحدد العناصر التقنية التي سوف يستخدمها للحصول على احتياجاته من المواد والقوى الطبيعية اللازمة للقيام بإنتاج السلع والخدمات التى تلزمه لإشباع المباشر لاحتياجاته، فنرى أن المجتمع الإنسانى يستخدم عناصر البيئة الاصطناعية ليستخلص المواد الأولية وموارد الطاقة ويقوم بتصنيمها وتشكيلها إلى سلع وخدمات تجد طريقها إلى الاستهلاك وفي كل مرحلة من مراحل الانتاج والاستهلاك تنبعث مخلفات يتم إرجاعها إلى البيئة الطبيعية.. ونجد على سبيل المثال استخراج الموارد المعدنية وموارد الطاقة واستخدام الهواء والماء لأغراض الاستهلاك والإنتاج واستغلال الكائنات الحية لإنتاج احتياجات الإنسان.

ومما لا شك فيه أن قاعدة الموارد العناحة للمجتمع تتجدد وتغيير من فترة زمنية لأخرى، وتقسم الموارد غالبا إلى موارد متجددة وموارد غير متجددة (أى أن المخزون منها قابل للنفاذ ومعلوم الكمية) .. وبالطبع فان البترول لم يكن ليعتبر موردا لو لم يتم اختراع آلة الاحتراق الداخلي وكذلك الطاقة النووية، والطاقة الشمسية ... فتلك الموارد لم تكن ضمن حسابات الموارد لولا التطور التقني .

ويقوم الإنسان من خلال علاقته التبادلية ... من الناحية الانتاجية ... مع البيئة باستخدام قدراته الطبيعية دون فصلها عن البيئة الطبيعية في بعض الأحيان ومن الأمثلة على قدرات الطبيعة واستفادة الإنسان منها :

 القدرة على تحمل الأوزان والصغوط، وهي قدرة باطن الأرض على حمل الأوزان الطبيعية أو الاصطناعية.

- \* القدرة على تدوير عنصر المياه (قدرة الطبيعة وليس الإنسان) -
- القدرة الانبانية للنربة، وهي قدرة التربة والفلاف الهوائي المحيط بها على تخليق مواد عضوية عن طريق التمثيل الضوئي وتكرار نلك العملية دون تدخل الإنسان.
- كذلك تتمثل العلاقة التبادلية بين الإنسان والبيئة في مخلفات العلميات الانتاجية
   والاستهلاكية وذلك بالقاء النفايات المستاعية والبشرية في البيئة على أمل أن تقرم الأنظمة
   الطبيعية من خلال عملية تدويرها المواد بالقضاء على هذه المخلفات ومدع أضرارها.

- ومما لا شك فيه أنه يدخل صمن العلاقات التبادلية بين الإنسان والبيئة تلك الجهود المبذولة لحماية البيئة والحفاظ على الموارد الطبيعية من أخطار التلوث، ومما لا شك فيه أن الحفاظ على البيئة الطبيعية من التدهور يرجع إلى المنظومة الاجتماعية بالدرجة الأولى حيث أن هذه المنظومة هي التي تحدد أهداف وقيمة المجتمع مما ينعكس أثره على أداءه مع البيئة الطبيعية.

## يتأثر القطاع العام الصناعي في مصر يما يلي:

١ - العوامل السياسية، والعوامل الاقتصادية للدولة، وطبيعة المجتمع المصرى وهو العوامل الاجتماعية والتي تحكمها أصلا، والقواعد والقوانين السياسية والاقتصادية وبالتالى انعكاس كل هذا على سياسات النوظف والعمالة وقوانين الاستثمار ومختلف القوانين الموضوعة التي تنظم العمل بالقطاع العام وسياسات الدعم والأجور..

٧ - العوامل التقنية.. وهي تتمثل في البيئة الداخلية القطاع العام من خلال تحديد القطاع العام الصناعي لأهدافه الانتاجية في صنوء خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية للدولة، خلال فترة زمنية محددة لانتاج سلع وخدمات تشبع حاجات المجتمع، وتلبي احتياجات الدولة، ويقوم خلال عمليات الوحدات الانتاجية باستخدام الموارد المتاحة من الطبيعية تدويرها داخل العملية الانتاجية، مثل استخدام المصانع لمواد الطاقة، والمعادن المستخرجة من باطن الأرض. وذلك من خلال العوامل التقنية، مثل أساليب الميكنة، ونوعية الآلات والمعدات المستخدمة.

#### ٣ \_ البيئة الطبيعية :

وتعتبر العلاقة بين القطاع العام الصناعى والبيئة الطبيعية علاقة وثيقة من ناحية دور الصناعة فى إفراز الملوثات التى تهدد البيئة الطبيعية وتختلف الصناعات فى نوعية الملوثات المنبعثة منها وبالتالى فى عمق تأثيرها على البيئة فنجد أن حركة البناء والتشييد تمهم فى تلوث هواء المدن، ومصانع مثل مصانع الأسمنت فى طرة وحلوان تلقى بكميات هائلة من الأسمنت فى الهواء عن طريق المداخن معا يؤثر على صحة الإنسان والنبات، كما أن المصانع التى تستخدم مخلفات القصب فى كوم أمبو كرقود بنتج عنها دخان كثيف يؤثر على حياة الإنسان وممتكاته فى الأماكن القريبة من المصانع.

إن قيام مصانع الغزل والنسيج بإلقاء مخلفاتها فى نهر النيل أو فروعه أو المصارف الغريبة منها تؤدى إلى تلويث مياه نهر النيل عن طريق الأصباغ (وتركيبتها الكيميائية السامة).

مما يساهم في تلويث مياه الشرب وتلويث التربة الزراعية، ومن ذلك نرى أن البيئة الذراعية، ومن ذلك نرى أن البيئة التناخل يعمل من خلالها القطاع العام الصناعي لا يمكن أن تحديدها بشكل قاطع فهي تتداخل وتتشابك مع عدد من الأنظمة التكنولوجية والطبيعية، وإن كان الإنسان هو المحرك الأساسي وراء كافة تلك القاعلات والأنشطة وبالتألي فان كفاءة أداء القطاع العام الصناعي في مصر تتأثر بالبيئة المحيطة وتؤثر من خلال علاقة متبادلة ما بين البيئة الداخلية والبيئة الخارجية للقطاع العام من كافة البيئات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والطبيعية، أما البيئة الداخلية فتتمثل في الأحداف الانتاجية للأنشطة الصناعية المختلفة في ضوء خطة التديية الاقتصادية والاجتماعية وسياسات الاستثمار والتمويل والعمالة واللوظيف والانتاج والتسويق وذلك بالإضافة إلى البيئة الداخلية للقطاع العام وتعتبر البيئة الداخلية للقطاع العام وتعتبر البيئة الداخلية للقطاع العام وتعتبر البيئة الداخلية للقطاع العام وتعتبر

الغجل الثالث

# أبعاد مشكلة التلوث البيشى نسى مصسر

أصبح التلوث البيثى ظاهرة عالمية واكبت التقدم العلمى حتى أنها شملت الدول النامية المتقدمة أيضا ولكن مع اختلاف نوعية التلوث.

#### معنى التلوث البيئى:

فبالنسبة للدول المتقدمة فإنها تعانى من تلوث وصل إلى التلوث الذرى أما بالنسبة لمناطق دول العالم النامى والتى دخلت مجال التصنيع فى الخمسينات والستينات فان التلوث بالنسبة لها يرجع أساسا إلى سببين رئيسيين.

١ \_ سوء ادارة الأنظمة السئنة.

٢ \_ إغفال عنصر البيئة عند وضع خطط التنمية.

وتعتبر مشكلة التلوث البيئي في مصر ذات بعدين رئيسين:

١ \_ تلوث ناجم عن النشاط الصناعي.

٢ ـ تلوث نتيجة للتدهور الناجم من العوامل الاقتصادية والاجتماعية، وهذا النوع من التلوث له أسباب عديدة لعل من أهمها شيوع حالة الفقر وعدم كفاية الهياكل الأساسية، وكذلك تفشى الجهل والمرض وعدم توافر التوعية المناسبة وعلى وجه الخصوص فى مجالات الصحة والأمن القذائي.

وتعتبر مشكلة التلوث البيثي من أهم مشاكل الإنسان مع البيئة في نشاطه المستمر

للاستثمار والانتاج وتنعكس مشكلة التلوث البينى بشكل حاد على حركة الاستثمارات والتنمية سواء في الدول النامية أو المتقدمة على السواء، وحتى يمكننا أن ندرك معنى التلوث البيئى، فإننا نقول إن مشكلة التلوث البيئى قد برزت بوضوح في عصر التصنيع.

وبحث مشاكل التلوث البيلي يثير صعوبات كثيرة إحداها تلك الخاصة بتعريف التلوث ففي المراجع العلمية والهيئات الدولية المعنية بشئون البيئة لانجد تعريفا موحدا منفقاً عليه فهناك بعض التعريفات الأخرى للتلوث فهناك بعض التعريفات الأخرى للتلوث وكذلك هناك بعض التعريفات الأخرى للتلوث ومنها تعريف البنك الدولي للتلوث «أنه كل ما يؤدى نتيجة التكنولوجيا المستخدمة إلى إصافة مادة غريبة إلى الهواء أو الهاء أو الفلاف الأرضى في شكل كمى تؤدى إلى التأثير على نوعية الموارد وعدم ملائمتها وفقدانها خواصها أو تؤثر على استقرار استخدام تلك الموارد، (1).

ويعرف العالم البيثي Odum التلوث البيثي بأنه . .

«أى تغير فيزيائي أو كيميائي أو بيواوجي مميز، ويؤدى إلى تأثير صار على الهواء، أو الماء أو، الأرض أو يصر بصحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى، وكذلك يؤدى إلى الإصرار بالعملية الانتاجية كنتيجة للتأثير على حالة الموارد المتجددة، (٢).

كما يعرف الأستاذ الدكتور محمود نصر الله رئيس قسم تلوث الهواء بالمركز القومي للبحوث تلوث الهواء بأنه :

دهو وجود شوائب غازية أو صلبة أو سائلة فى الهواء ويعتبر الهواء ملوثاً عندما ترجد تلك الشوائب بتركيزات تبقى به لفترات زمنية كافية لإحداث صرر بصحة الإنسان أو ممتلكاته أو بالحيوان أو النبات أو تتداخل فى ممارسة الإنسان لحياته العادية.

## ويرى د. خالد في تعريفه للتلوث بأنه :

Environmental consideration from the industrial development sector, wold Bank (1) washington D.C.A. 1978. P.1

Odum, E.P. Ecology the link between the natureal and the social sciences, Holt (Y) Rinebart and winston, New York, USA, S. 244.

كل ما يؤدى بطريقة مباشرة، أو غير مباشرة إلى التأثير سلبيا على سلامة الوظائف المختلفة لكل الأنواع أو الكائنات الحية على الأرض (إنسان، حيوان، نبات) وكذلك كل ما يؤدى بشكل مباشر أو غير مباشر إلى الإصرار بالعملية الانتاجية كنتيجة للإقلال من كمية أو نوعية الموارد المتجددة المتاحة لهذه العملية.

وبالرغم من تعدد تعريفات التلوث فإنه يمكننا استخلاص تعريف شبه متفق عليه كتعريف للتلوث البيئي يختص بتلك الدراسة وهو «أن التلوث البيئي هو كل ما يؤدي بشكل مباشر أو غير مباشر إلى الإصرار بكفاءة العملية الانتاجية نتيجة للتأثير السلبي والصار على سلامة الوظائف المختلفة لكل الكائنات الحية على الأرض سواء النبات، الحيوان، النبات، المياه، وبالتالي يؤدي إلى ضعف كفاءة الموارد وزيادة تكاليف المناية بها وحمايتها من اضرار التلوث البيئي، إذ أن التلوث البيئي يؤثر على العملية التبادلية للمواد بشكلها الجماعي للائتاج في اتجاهين، الاتجاه الأول أنه يهدد البيئة الملبيعية بالتدهور والاتجاه الثاني انعكاس تدهور الموارد الطبيعية على البيئة التكنولوجية التي يستخدمها الإنسان في النعامل مع البيئة الطبيعية لائتاج سلع وخدمات تشيع حاجاته ورغباته.

## أنواع الملوثات :

إذا كان قد جاء في بعض تعريفات التلوث الصناعي أنه كل تغيركمي أو كيفي في مكونات البيئة الدية وغير الحوة .. فإن التلوث بهذا الشكل يؤثر على اختلال التوازن البيئي بشكل كمي، ونوعي من خلال حركة التصنيع .

وعليه فإن التلوث كظاهرة بيئية ـ يجب أن يتسع مفهومه ليشمل تلوث المياه والهواء والترية، وكذلك التلوث الناجم عن الصوصاء والإشعاع ويمكن أن نقسم الملوثات إلى عدة أنواع:

#### ( ) كنسيم الملوثات طبقا لنشا تهاء

#### ١ \_ المنوثات الطبيعية :

وهي الذي تنتج من مكونات البيئة ذاتها دون تدخل الإنسان كالغازات والأترية التي

بَهَدَفها البراكين، وأكاسيد النيتروجين التي تتكون في الهواء نتيجة للتفريغ الكهريائي، وحبوب لقاح بعض النباتات الزهرية.

#### ٢ \_ الملوثات المستخدمة :

وهي التي تتكون نتيجة ما استحدثه الإنسان في البيئة من نقنيات وما ابتكره من اكتشافات كتلك الناتجة عن شتى التفجيرات النووية ووسائل النقل وكذلك ما ينتج عن النفايات الصناعية، والواقع أن الصناعات الحديثة تزيد من معدلات التلوث في الهواء والماء والصنوصاء والنقابات الصلبة والسائلة، وهذه الدوعية من الملوثات تعكس آثارها الصنارة على حياة الإنسان واقتصاده وفرص عمله.

## (ب) تقسيم الملوثات حسب طبيعية تا ثير ها :

## ١ \_ منوثات إحيائية (بيولوجية) :

وهى الملوثات الناتجة عن الاحياء التي إذا وجدت في مكان أو زمان بكم غير مناسب تسبيب أصرارا للإنسان والنباتات والحيوانات، كما أو كيفا، مثل الفيروسات والبكتريا التي تنتشر أنواعها في الهواء، والماء وتسبب أمريضا للكائنات الحية ومثال ذلك حبوب اللقاح التي تنتشر من أزهار بعض النباتات في الربيع تسبب أمراض الحساسية في الجهاز التفسى.

#### ٢ \_ الملوثات الكيميائية :

وتشمل الفازات المتصاعدة من المصانع والسيارات والمبيدات بأنواعها، وكذلك الجسيمات الدقيقة التي تنتج من مصانع الأسمنت والاسبستوس والكيماويات السائلة التي تلقى في التربة أو الماء مما يسبب إضرارا بالكائنات الحية جميعها.

فمصانع الررق والحديد والصلب والأسمنت والأسمدة، والألمنيوم وغيرها تسهم في ارتفاع نسبة الأنرية الناتجة من دخان المصانع ومخلفاتها ومن الأخطار التي تهدد سكان

المناطق انتشار نسبة السليكا العرة وثانى أكسيد السيليكون، حيث تنعكس آثارها على الرئتين وتصاب بما هو معروف (بمرض السلكين) وغبار الاسبستوس الذى يسبب (مرض الاسبستيه).

#### ٣ - الملوثات الفيزيانية :

مثل المنوصناء والتلوث الحرارى والاشماعات بأنواعها وخاصة المواد المشعة الناتجة عن المفاعلات النووية، وتشكل المواد المشعة خطرا كبيرا على الإنسان كما ونوعاً، فالأشعة تعطم الخلايا الحية بجسم الإنسان وتسبب مرض سرطان الدم أو سرطان الجلد أو سرطان المظام كما تؤثر في الصفات الوراثية.

#### (ج) الملوثات من حيث قابليتها للتملل:

#### ١ \_ ملوثات قابلة للتجلل العضوى :

وهى تلك الملوثات التى يمكن للأجهزة الطبيعية تفكيكها وامتصاصها ويندرج تحتها غاز ثانى أكسيد الكريون ومركبات النترات والحرارة.

## ٢ .. ملوثات غير قابلة للتعليل العضوية :

وهى تلك الملوثات التى لا يمكن تفتيتها عضويا أو أن تفتيتها يستغرق زمنا طويلا...
ومثل تلك الملوثات تظل عالقة في الأنظمة الطبيعية وتؤدى إلى تلويثها مما يمنع أو يحد
استخدامها بواسطة الإنسان ومنها على سبيل المثال: (المخلفات المعدنية) المطاط الزجاج؛
المخلفات الصداعية مثل:

منتجات البلاستيك مساحيق ومواد النظافة المنزلية والكيماويات المختلفة.

وتعتبر الصناعات وخاصة التحويلية هي المصدر الأساسي للملوثات الغير قابلة للتحليل العضوي بفعل الأنظمة البيئية. كذلك فإن الصناعات التحويلية من المصادر الهامة للملوثات السامة (مثل مركبات المعادن الثقيلة كالرصاص ـ الزئبق ـ كاديوم ... الخ) . إن الصناعات التحويليه لاتبعث بمخلفات قابلة للتحلل فهناك صناعات كبيرة (ومنها الصناعات الغذائية على سبيل المثال) تنتج ملوثات قابلة للتحلل العضوى ولكن الجزء الأكبر من ملوثات الصناعات التحويلية هي ملوثات غير قابلة للتحلل مما يؤدى إلى تزايد مشاكل التلوث البيئي.

الغصل الرآبع

# تضايا البيئة نسى الفكس الدولى المعاصر

لقد لفتت الدول المتقدمة الإنتباء إلى قضايا البيئة في الدول النامية، وخاصة فيما يتعلق بتأثير التلوث البيئي على نوعية الحياة فيها، وكذلك أهمية قضايا البيئة بالنسبة للاقتصاد الكلى... فهذاك علاقة وثيقة بين البيئة والتنمية قعلم الاقتصاد يبحث في علاقة الإنسان بالبيئة المحيطة، وكيف يتعامل الإنسان مع البيئة المحيطة به حتى يصل إلى مجتمع أفضل... أو محيط بيئي متوازن.

وتنظر المنظمات الدولية المهتمة بالنواحى البيئية إلى البيئة على أنها ثروة عالمية، ويتأتى الحفاظ على تلك الثروة من خلال العلاقات والحسابات الاقتصادية التى تنظم العلاقة ما بين الإنسان والبيئة المحيطة به.. وذلك حتى يمكن للدول النامية تحقيق أهداف المتدمية الاقتصادية بأقل أصرار ممكنة البيئة الطبيعية، وحتى تتمكن الدول النامية من تحسين أدائها في عملية التنمية فإن المنظمات الدولية تساهم بالتركيز على وصنع إجراءات ستؤدى إلى تخفيف إن لم يكن إزالة الآثار السلبية للمشروعات والبرامج الانمائية على البيئة.

وقد جاء تصريح رئيس البنك الدولى في مانيلا في أوائل عام ١٩٨٩. معبرا عما حظيت به قضايا البيئة والتنمية من اهتمام المنظمات الدولية من جهة، وموضحا العلاقة المتداخلة بين الاقتصاد والبيئة من جهة أخرى.. وقد جاء في ذلك التصريح وإن أهداف تحقيق نمو اقتصادي قابل للاستمرار، وتخفيف حدة الفقر، وحماية البيئة، يعزز ويكمل كل منعما الآخد،

## جهود البنك الدولى في مجال القضايا البيئية:

قام البنك الدولى بوصفه أحد المنظمات الدولية المهتمة بالبيئة خلال السنة المالية المهتمة بالبيئة خلال السنة المالية الممهتمة بالبيئة خلال السنة المالية الممهتمة الموارد والأدوات الإصافية التى قدمتها الدول الأعصاء المساهمة في العام المالي ١٩٨٨ وذلك من خلال اعتماد الزيادة العامة في رأسمال البنك الدولي للانشاء والتعمير والشروع في أكبر عملية لإعادة تعويل المؤسسة الدولية للتنمية والزيادة في التعميل المشترك، ومن خلال البرنامج الخاص المساعدات الذي يساند الدول ذات الدخول المخفضة التي تعانى من أعباء الديون في أوريقيا والقائمة (بالتكييف)، وإنشاء الوكالة الدولية لمنمان الاستثمار وتصنمت أحد هذه المجالات الأساسية (إدخال الاعتبارات البيئية في المسار الرئيسي لسياسات البنك وعملياته).

وقد أحرز البنك الدولى تقدماً كبيراً خلال العام العالم ١٩٨٩ في إدخال الاعتبارات البيئية منمن العسار الرئيسي لسياساته العامة وعملياته حتى أصبحت الاهتمامات البيئية ممة غالبة الآن في عمليات البنك، وفي أنشطة تقييم البحوث والسياسات، وفي التدريب والأنشطة الاعلامية، وكذلك في أنشطة العلاقت الخارجية، وذلك من خلال زيادة توفر المعلومات البيئية عن مشروعات البنك ويرامجه.

وقد كان أحد الأهداف الرئيسية لسياسة البنك في مجال البيئة إدخال اعتبارات أكثر وضوحا للقضايا البيئية في الحوار الخاص بالبرامج المحلية والسياسات الاقتصادية، عن طريق إعداد تقارير عن قضايا البيئة (في كل دولة عضو من الدول التي تقترض من البنك)، وذلك بهدف العمل على زيادة الاهتمام بقضايا البيئة داخل البنك وتحديد المسئوئية بوضوح عن كيفية معالجتها في كل دولة والعمل على الترصل إلى منهج موحد في هذا المجال، وذلك لتكون تلك التقارير مرجعا داخليا عن مشاكل البيئة الرئيسية لتقييمها في الحارة الاستراتيجيات العامة لكل دولة.

وتضم نلك التقارير الموضوعات ذات الأولويات التي حددتها التقارير لكل القصايا الرئيسية في مجال البيئة مثل تلوث الماء، الهواء، الصرف الصحى، التخلص من النفايات في المدن، الصحة البيئية، ... وغيرها من القضايا البيئية ... وبالإضافة إلى هذه التقارير هناك عدد من الدراسات التى تجرى بشأن القضايا البيئية فى دول معينة.. ويهدف البنك الدولى إلى إعداد (٣٠ دراسة) من هذا النوع فى نهاية السنة المالية ١٩٩٧، وإذا ما أخذنا فى الاعتبار أن الهدف الأساسى يتمثل فى إدراج هذه الأنشطة ضمن العلميات العادية للبنك، وقد ظهر هذا فيما يلى:

- الدراسات البيئية لكل دولة.
- \* المعالجة الصريحة والضمنية للبيئة في عمليات الاقراض التي يقوم بها البنك.
- وضع خطط العمل البيئية، والتي تحدد الاحتياجات الملحة الدول في مجال البيئة
   ومساعدة المسؤولين على تحديد الأولويات وتخصيص الموارد المحدودة.

لذلك فإن تلك الخطط بطبيعتها تأخذ في الاعتبار عمليات المفاضلة بين الاستثمار والبيئة ـ من أجل تحقيق التلمية القابلة للاستعرار

ويسمى البنك الدولى عدد تصميم مشروعاته الصناعية إلى تقليل الآثار البيئية على البيئة إلى أدنى حد لها، وبين هذه المشروعات مشروع النمويل الصناعى والمساعدة المنيئة في (الهند)، ذلك أنه من خلال عمليات إعادة الإقراض بواسطة المؤسسات المالية المشتركة في المشروع إلى مقترضين فرعيين، سوف ينشأ أثر مضاعف يركز على إدراج أهداف ببئية قوميه في هذا المشروع، كما يتضمن المشروع تقديم المساعدة الفئية لشركة الصلب الحكومية الرئيسية بهدف إعداد الإجراءات اللازمة لمكافحة التلوث(1).

وتعتبر متابعة البيئة وإعادة النظر في المشروعات والاشراف عليها عنصرا مهما عمليات البنك، فعثلا عندما تتطلب المشروعات الحصول على تصريح من الأقسام الاقليمية المعنية بالبيئة قد يستلزم الأمر تعديل مشروع ما أو التخلي عنه فعندئذ يكون من الأفصنل إجراء التعديل أو الإلغاء في وقت مبكر من المشروع قدر الإمكان.

وإذا كان البنك الدولى يعمل فى تصميم مشروعاته الصناعية على العفاصلة بين الاستثمارات والبيئة وتقليل الآثار السلبية للمشروعات بقدر الإمكان. وقد قام البنك بالفعل

<sup>(</sup>١) البنك الدولي \_ التقرير السنوى، ١٩٨٩ ، ص ٢٤.

بتطبيق هذا الانتباء الجديد في أفريقيا، استنادا إلى أهمية تطبيق نقييم التأثير البيثى المشروعات وقد أدت التجربة العملية بالفعل إلى إجراء تعديلات في العمليات الاستثمارية الميدانية الجاري تنفيذها على الدحو التالى:

## خطة عمل البنك الدولي في مجال البيئة في أفريقيا :

- ١ ــ استحداث عمليات تقييم للتأثير البيئي وإعطاء اهتمام متزايد للحفاظ على التربة والمياه.
  - ٢ \_ الإعداد لبرنامج استثماري كبير في الدول محل التجرية.
    - ٣ \_ إدخال تغيرات في الاطار القانوني، والسياسات العامة.
  - ٤ \_ إقامة نظم للمعلومات البيئية لتحسين إدارة الموارد وتنمية الموارد البشرية.
- م وضع تخطيط المعمل على حماية وإدارة النزاث الإحيائي و(البيولوجي) المتنوع
   للبلاد.

٦ \_ تدمية الموارد البشرية وتدريبها .

وتعتبر (مدغشقر) أولى الدول التي ساعدها البنك الدولي بإعداد خطة عمل في مجال البيئة.

دوقى تصريح لرئيس البنك الدولى في ١٩٩١/٤/٩ أن البنك يضع في اعتباره وضع الفطط البيئية الدول الأفريقية لكي تفطى العشرين عاما القادمة.

## قروض البنك الدولى التي تحتوى على عناصر بيئية للدول النامية:

ينطوى الإقراض الذى يقدمه البنك الدولى لأغراض التكييف الهيكلى والتكييف القطاعى على آثار بيئية كبيرة، وإن كان من الصعب تقييمها... فقروض التكييف تؤثر على سياسات واسعة النطاق في مجالات الأسعار والدعم والتصدير والانتاج وغيرها من السياسات التي قد تؤثر بدورها بشكل مباشر أو غير مباشر على المتغيرات البيئية، وغالبا

لايكون فى هذا النوع من الإقراض إشارة إلى الأثار المتوقعة على البيئة، فالاهتمام بالقضايا البيئية يأتى أساسا فى أنواع الإقراض غير المتعلقة ( بالتكييف) .. وقد تدارك البنك الدولى هذه المشكلة وعولجت أهداف وقضايا بيئية صراحة من خلال خمس عمليات تكييف تمت الموافقة عليها خلال السنة المالية ١٩٨٩ فى (غانا وغينيا بيساو وجمهورية لاو الديمقراطية الشعبية وباكستان)، بينما أدمجت فى حالات أخرى شروط متعلقة بالقروض يحتمل أن تترتب عليها آثار فيما يتعلق بالبيئة.

وتهتم إدارة الصناعة والطاقة بالبنك الدولى اهتماما كبيرا بدراسة الآثار المترتبة على السياسات العامة في قطاعي الطاقة والصناعة من حيث إعادة النظر في النواحي البيئية لمشروعات البنك السابقة في مجال الطاقة الكهربائية.

كما أنه يدخل في مجال اهتمام البنك الدولى تطبيق برنامج واسع في مجال البيئة يركز أساسا على مشاكل إدارة النفايات الصلبة أو إعادة تدوير مياه المجارى، تطبيق برامج زهيدة التكاليف للصرف الصمى، مع العمل على تطبيق الاعتبارات والجوانب البيئية على مجالات النقل وتطوير الموانئ والمراسى والاستثمارات في مختلف المجالات الأخرى.

وقد جرى إدراج عناصر هامة متعلقة بالبيئة فى ثلث المشروعات المعتمدة خلال عام ١٩٨٩، مع وصنع اعتبار خاص لقمنية تقييم الآثار البيئية للمشروعات التى داخل نطاق الإقراض.

ولم يول إقراض التكييف الهيكلى حتى عهد قريب اهتماما محددا لقضايا البيئة .. ولكن ايس معنى هذا أن آثار الإغفال كانت سلبية بالصرورة .. ورغم هذا فإن وصع الآثار المتوقعة على البيئة محل الاعتبار عند الإقراض للتكييف الهيكلى، صرورى .. لا لتجنب الآثار الذي قد تكون صارة بالبيئة قحسب بل كذلك من أجل الاستخدام الأمثل والكامل لإمكانات إقراض التكييف في تحسين الظروف البيئية.

ومن الصعب التوصل إلى تعميمات عن الأثر الإجمالي لإقراض التكييف في الماضي على البيئة، ومن ثم فإن شروط إقراض متطابقة قد تكون لها آثار بيئية مختلفة تماما في البلدان المختلفة، وهذا شيء طبيعي، تبعا للنظم السائدة، وأسعار السلع السائدة، والبيئة المادية والثقافية.

وبالرغم من النزام البنك الدولى منذ أمد طويل بتقديم المساعدة في مجال البيئة منذ عام ١٩٦٩ ، حيث كانت تقدم الاستشارات البيئية، كما احتوى كثير من المشروعات أهدافاً نتعلق بالبيئة وإن لم تتخذ هذا الإسم، ولكن الأحداث التي تكشفت خلال المعدين الماصيين استزمت الهتماما أزيد بأمور البيئة واتباع أسلوب أكثر شمولا مما أتبعه البنك من قبل، وبوجه خاص فيما يتعلق بعمليات إقراض البنك حيث تعرضت لانتقادات حادة مثل مشروع «بولوتوريست» في البرازيل، ومشروع الماشية في بتسوانا، ومشروع التهجير في أندونسيا.

وتحتاج الدول النامية التى تسعى نحو الازدهار إلى كثير من التحولات، ونتيجة اسعيها لتنشيط اقتصاداتها تزداد احتياجاتها من الطاقة وبالتالى تحدث آثارها على البيئة، وقد تم توجيه النصح إلى البلدان النامية حتى تتفادى تقليد السياسات والممارسات البيئية غير السليمة التى اتبعها العالم الصناعى، ومن ثم فإنه يمكن للبنك الدولى نفسه أن ينقل المحرفة التى اكتسبت من تلك الأخطار ولكن هذا يعنى أن تظل الدول النامية راكدة من أجل الحفاظ على البيئة في حين تستمر الدول الصناعية الكبرى في سياساتها الصناعية والإساءة إلى البيئة.

وبالتالى فإن من العناصر الرئيسية الأخرى المتصلة بكل من التنمية والبيئة مسؤولية الدول الصناعية، حيث أن سياساتها الاقتصادية وأساليب حياتها تشكل أكبر خطر على البيئة، كما أن الدول الصناعية مسؤولة عن المشرر الذى يسببه غاز الكلوروفلوركريون... وتعتزم الدول الصناعية الغربية الآن تقليل هذا الغاز حتى عام ٢٠٠٠ لكن هناك دولا أخرى بدأت لتوها برامج تبريد واسعة التطاق.

ومن المتوقع أن يبلغ دعم البنك لمشاريع البيئة القائمة بذاتها نحو ١٦٣ مليار دولار
 في الثلاث سنوات القادمة (حتى عام ١٩٩٣).

وقد أقر مجلس مديرى البنك في العام الماضي أكثر من ١٠٠ مشروع ذات عناصر

بيئية هامة، (أى ما يعادل ٣٥٪ من كل مشاريع البنك ورابطة التنمية الدولية)، وشملت ٢٠٪ من المشروعات الني أقرت في القطاع الزراعي عناصر بيئية.

ومن القطاعات الأخرى التى تحوى عملا بيئيا كبيرا قطاعات الطاقة والقوى الكهربائية والنقل، وإمدادات المياه والمجارى، والتنمية الحضرية.

وقد تضمنت قروض البنك الدولى عن عام ١٩٨٩، أكثر من ثلثها عناصر بيئية
 هامة كما هر موضح بالجدول التالى:

جدول رقم (١) قروض العام المالي ١٩٨٩ التي تحتوى على عناصر بيئية حسب القطاعات

النسبة المثوية من الاجمالي (٪)	القروض التي تشمل عناصر بيئية	إجمالى القروض	الاستخدام
77	44	٥١	١ _ الزراعة والتنمية الريفية.
70	14	44	٢ _ الطاقة .
77	Y	77	٣ _ النقل.
٧٠	٧	11	٤ _ امدادات المياه والمجاري.
77	٥	16	٥ _ الصناعة.
19	٣	17	٢ _ تمويل التنمية الصناعية.
٧,	١	ه	٧ _ الصناعات الصغيرة.
70	٣	14	٨_ تخطيط المدن.
سقر	منقر	Y	٩ _ الاتصالات السلكية واللاسكية.
۱۱	4	19	١٠ ــ التربية.
17	4	14	١١ _ السكان والصحة والتغذية.
مفز	مسفر	17	١٢ ــ المساعدة التكنولوجية.
11	í	41	١٣ _ قروض غير مرتبطة بمشاريع.
% <b>T</b> A	٨٥	440	المهموع

المصدر: إدارة البيئة في البنك الدولي ١٩٨٩ .

وفضلا عن اهتمام البرنامج الإقراضى للبنك الدولى بعناصر البيئة الهامة فهناك المتمام واسم بشأن إجراءات التقييم البيثى التى طبقت حديثًا والتى تساعد على صنمان بحث الآثار البيئية للمشاريع في مرحلة مبكرة.

وقد احتوت كل مشاريع المائة تقريبا شروطا على القروض لتحسين تسعير الوقود وكفاءة استهلاك الطاقة، كما احترى أكثر من نصفها عناصر بيئية تناولت الحفاظ على الطاقة، وتلوث الهواء والمياه والمشاكل المرتبطة بالسدود وإعادة التوطين، كما ظهر الاهتمام في عناصر الإقراض الأخرى خاصة في مجال (الصناعة، النقل، المياه، المجاري).

وحين ننظر إلى هذا القدر الكبير بالفعل من الإدراج السريع للاهتمامات البيئية في عمليات البنك نجد أن هناك بعض العقبات التي تواجه التطبيق البيئي منها على سبيل المثال.

١ \_ صعوبات متعلقة بعماية تأثير التقييم البيئي.

٢ \_ صعوبات متعلقة بالسياسات الاقتصادية وإدارة البيئة.

٣ \_ صعوبات متعلقة بالقصايا البيئية ذات الدلالة الدولية.

٤ - القيود السياسية ...

وسنشرح بشئ من التفصيل كل نقطة من النقاط السابقة ..

١ - الصعوبات المتعلقة بعملية تأثير التقييم البيئي للمشروعات :

يمكن لصحوبات التقييم البيثى للمشروعات أن تولد تعيزا صد مشاريع البيئة، وبوجه خاص فإن تقييم الاستثمارات يتم على أساس المقارنة بين التكاليف والعائد (مقيمة يوحدات نقدية) مع عدم وضع الآثار البيئية في الاعتبار.. ومن ثم فإنه يجرى العمل حاليا لوضع مبادئ توجيهيه للعاملين في مجالات الاستثمارات تبين إلى أي حد ينبغي استخدام. الجانب الاقتصادي الصرف المشروع (الممثل في التكلفة والعائد) ومتى تحتاج

المشروعات إلى استكمالها بنقييم الآثار (غير النقدية) مثل (إهدار الموارد، تغير المناخ، الأنواع المهددة من الكائنات الحية، تلوث الماء والهواء، التلف الذي لا يعالم...)، وتستدعى التقييمات البيئية منهما للروابط الطبيعية والاقتصادية المباشرة والكامنة بين مختلف مستويات وطرق استخدام الموارد وآثارها على البيئة.. وعادة ما تكون الأسباب المباشرة للتدهور معروفة وموثقة، وعلى سبيل المثال فإن انسياب المواد الكيميائية أو تصريف النفايات سببان واصحان لعدم صلاحية المياه للاستعمال البشري، أو عدم قدرتها على توفير وسائل الحياة للأسماك.

لكن تحديد الأسباب الكامنة أكثر صعوبة، وريما كان هو الجزء الأهم في أى تقييم بينى ومن الوامنح أن المشكلات تظهر في مجرى استخدام الموارد لأغراض مشروعه للنمو الاقتصادي، وفي الاقتصاد السوقي تستمد المؤشرات التي تعدد كيفية استخدام الموارد من هيكل المجتمع والسياسات الاقتصادية التي تتبعها الحكومات، وقد تعجز هذه المؤشرات لعديد من الأسباب.

- أن يكون الاقتصاد السوقى أدنى من الكمال، بحيث أن تخصيص الموارد لايقوم على الاعتبار اتالاقتصادية.
- إذا كان الاقتصاد السوقى يعمل فإن المؤشرات تطرح جانبا لأن التدخلات في أماكن
   أخرى من الاقتصاد تنساب لتؤثر على إدارة الموارد.
- لأن السرق بعجز بسبب الآثار الخارجية حيث تكون التكلفة الشخصية على مستعمل
   المورد أقل من سعر السوق الذي يدفعه.

وتكمن مثل هذه العوامل المنتشرة وراء خلق معظم حالات التدهور البيثي.

## ٢ ـ الصعويات المتعلقة بالسياسات الاقتصادية وإدارة البيئة :

تتطلب السياسات الاقتصادية السليمة فهما عميقاً لأسباب تدهور البيئة من جراء الآثار الناجمة عن مسببات النلوث خاصة النلوث الصناعي وذلك لتحديد تكاليف الاستثمارات اللازمة لإزالة وعلاج التلوث، وتحديد أسباب التدهور البيئي أمر صحب بسبب تعدد التخصصات في متماثل البيئة، والتفاعل المعقد بين الطبيعة والنشاط الإنساني.

وينبغي كذلك تأكيد أهمية المشكلات البيئية بالنسبة للاقتصاد الكلى، فعلى سبيل المثال فإن مصروفات تخفيف التلوث تحسب كإصافات للدخل القومي.. ولكن في الدول النامية لا توجد فيها عادة حسابات لاستنزاف الموارد التي هي من حيث المبدأ قابلة للتجديد ولكنها في الاستعمال نستنزف بسرعة بسبب الإفراط في استفلالها.. ومالم يتم استثمار تعويضي فإن النمو المستند امثل هذه الموارد ان يكون متواصلا، ولذا يجب على البنك الدولي في المرحلة القادمة تحديد المدى الذي ستنأثر به حسابات الدخل القومي إذا حسب تدهور البيئة حسابا صحيحا وكذلك المدى الذي يهدد به تدهور البيئة النمو الاقتصادي المتواصل، وتحديد أولويات مشاكل البيئة، وتحديد المياسات الاقتصادية للتصدي لقصادي المبنا البيئة.

وإذا أردنا للتفييم البيئي أن يوفر مبادئ توجيهيه السياسة العامة فلابد أن يكون قادرا على التحديد الكمي لتكاليف الأصرار البيئية والمنافع التي قد تترتب على الإجراءات الإيجابية. والمفاهيم النظرية لذلك موجودة، غير أن المقاييس تمثل مشكلة صعبة، أولا لأن الآثار الفيزيائية والبيولوجية النشاط الاقتصادي ليست مفهومة إلا فهما جزئيا، ومحدودية الخبرة في مجالات التقييم وقياسها.

## ٣ ـ الصعوبات المتعلقة بالقضايا البيئية ذات الدلالة الدولية :

بالرغم من أن الدول النامية تسهم فى مشكلة تلوث الهواء والهياه بإطلاق الملوثات الصناعية والقطع الجائر للغابات المدارية، فإن المسؤلية الأولى مازالت تقع على الدول المتقدمة، وعلى سبيل المثال فإن الدول الصناعية التى يبلغ عدد سكانها حوالى ١١٪ من سكان العالم مسئولة عن إطلاق أكثر من ٩٠٪ من ثانى أكسيد الكريون الصناعى فى الهور<sup>(1)</sup>.

### ٤ - القيود السياسية :

تتناول مشكلات البيئة بطبيعتها تنازعا في المصالح، فاحتياجات اليوم الملحة تهدد رفاهية الأجيال القادمة، وفي معظم الحالات يضر الأقوياء بالضعفاء أو بمن ليست لهم

<sup>(</sup>١) تقرير البنك النولي ، ١٩٨٩، مرجع سبق ذكره.

كلمة مسموعة في عملية اتخاذ القرار، ومن ثم فإن هناك حاجة إلى إرادة سياسية قوية للتغلب على القيود التي تفرضها المصالح المستقرة، ومما لا شك فيه أن الحكومات، والبنك الدولي، ويرنامج الأمم المتحدة للبيئة سيواجهون \_ (أمام هذه الخلفية) \_ مقاومة متزايدة عند محاولة تطبيق التقييم البيئي لتعارض المصالح.

ولذلك ينبغى أن يكون الهدف النهائي للتقييم البيئي هو تحديد أولويات العمل بالنسبة للتداخل بين السياسات الاجتماعية، والسياسية والاقتصادية والاستثمارات الملائمة، وقد تشمل التدابير السياسية إلغاء الدعم والإعانات التي تؤدى إلى الأصرار بقاعدة الموارد الطبيعية أو الإفراط في استغلالها أو تشمل الاستثمارات مشاريع محلية لمنع التدهور أو وقفه أو إصلاحه حينما تكشف حسابات (التكلفة/ العائد) جدوى ذلك.

وقد تشمل التغيرات المطلوبة زيادة مشاركة السلطات المحلية، والسكان المحليين.

## أهمية نظم المعلومات البيئية

من الشروط الرئيسية لإدراج البيئة ضمن مختلف أنشطة البنك أن تتوفر معلومات قليلة التكلفة يمكن الحصول عليها بسهولة، وقد بدأ البنك الدولى من سبتمبر ١٩٨٧ في إعداد نظام للمعلومات البيئية باستخدام المصادر الداخلية والخارجية على السواء، بهدف تزويد موظفى البنك بمصدر مركزى للمعلومات بخصوص أنشطة البنك في مجالات البيئة، فضلا عن توفير أداة للتحليل وإعداد المشروعات ووضع السياسات.

ويتألف النظام من ثلاثة برامج مصممة لمتابعة ومراقبة مشروعات البنك في مجال البيئة وتوفير مصادر المعلومات البيئية القطرية وإتاحة الوصول الكترونيا للدراسات الاقتصادية والقطاعية من خلال إعداد قائمة مرجعية (بيبلوغرافيا) عن البيئة والاقتصاد.

\_ وقد استمر العمل في تطوير نظام المطومات البيئية خلال السنة المالية ١٩٨٩ ، كما تم توسيع هذا النظام، عن طريق إدخال البيانات المتحصل عليها عن مشروعات البنك السنة المالية ١٩٨٩ بشكل مستمر.. وسوف يستمر الترويج لهذا النظام وتدريب مستعمليه المتوقعين في عام ١٩٩٠. ويشترك البنك كذلك في اجتماعات لجنة المؤسسات الائتمانية الدولية المعنية بالبيئة ولاتهدف جهود البنك الدولي إلى الحلول محل جهود الآخرين بل إلى استكمالها ودعمها ولابد للبنك أن يستند إلى خبرة المجموعات البيئية المنظمة أينما تمعل وتقديم التمويل للتغييرات السياسية الهيكلية والاستثمارات المحددة لتحسين إدارة الموارد الطبيعية ويعمل البنك في هذه المهمة بالتماون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة، وسيكون هو الوكالة المنفذة لمشروع إقليمي يموله برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ويرمى إلى مساعدة البلدان النامية على إدراج إدارة الموارد الطبيعية في تخطيطها الاقتصادي الشامل والدول التي تشترك في هذا المشروع هي (بوركينا فاسو ويوليفيا والقليين ولسوتو).

وبالطبع فإن توافر المعلومات يؤدى إلى زيادة فعالية دور البنك الدولى والنظرة
 التكلية أساسية في مثل تلك الدراسات حيث أن ما يحدث مثلا في قطاع الصداعة
 يمكن أن يؤثر على مصايد الأسماك والزراعة.

#### جهود المنظمات الدولية لحماية البيئة في منطقة البحر المتوسط:

يدخل برنامج البيئة لمنطقة البحر المتوسط ضمن اطار اهتمام المنظمات الدولية نظرا
 لخطورة المشاكل الببئية لهذه المنطقة التي تصنم ثماني عشرة دولة.، وتعبيراً عن
 الفكر الدولي المعاصر للبحد البيئي للتنمية.

وقد قام البنك بنمويل مشترك مع البنك الأوروبي للاستثمار بعمل دراسة إقليمية بدأت في يناير ١٩٨٨ وينقسم هذا البرنامج إلى مرحلتين.

## اللزحلة الأولى:

الاعتماد على الأعمال المكثفة التى قام بها برنامج الأمم المتحدة للبيئة، وذلك من خلال تقييم أولويات المشاكل البيئية في منطقة البحر الأبيض المتوسط التي تصنم ثماني عشرة دولة، بالإضافة إلى برنامج عمل يغطى إصلاحات السياسات العامة في مجال البيئة، وتنمية القدرات المؤسسية، وتحديد احتياجات الاستثمار.

#### المرحلة الثانية :

تقوم على مناقشة النتائج التي تمخصت عنها الدراسة مع الدول المعنية ومع الوكالات الدولية.

ومن المقترح أن تتمثل المرحلة الثالثة في تنفيذ برنامج مدته ثلاثة سنوات لإجراء الدراسات، وبناء الاخار المؤسس اللازم، وتنفيذ الأنشطة التدريبية، وإعداد المشروعات لمساعدة الدول النامية في منطقة البحر المتوسط على إجراء التقدم للوفاء بالاحتياجات البيئية... وتلك المرحلة سوف تمول عن طريق برنامج الأمم المتحدة الانمائي، والبنك الأوروبي للاستثمار، وجهات تعويلية أخرى بالإضافة للبنك الدولي، وذلك بالتنسيق الكامل مع برنامج الأمم المتحدة للبنة.

ولقد كان التركيز الرئيسى لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة منصبا على تشجيع وتطوير وتعزيز المؤسسات البيئية وتحسين إدماج العوامل البيئية في السياسات والأنشطة القطاعية، وعلى وجه الخصوص مساعدة الدول النامية على تطوير مؤسسات ببئية وتخطيط سياسات ومشاريع بيئية ملائمة، وتوسيع استخدام الأدوات المتاحة في هذا المجال مثل:

\_ تقييم التأثير البيثي.

\_ تحليل التكلفة والعائد بالنسبة لمجال البيئة والحسابات البيئية.

وذلك في محاولة لبلوغ تنمية سليمة بيئيا وقابلة للاستمرار(١).

## اهتمام برنامج الأمم المتحدة للبيئة بريط الاعتبارات البيئية بالاقتصاد :

ويهتم برنامج الأمم المتحدة للبيئة اهتماما خاصا بريط الاعتبارات البيئية بالاقتصاد، على اعتبار أنه إذا كان يتحتم إحراز تقدم ذى شأن فى الاعتبارات البيئية فإنه يتحتم إدراج الاعتبارات البيئية فى التفكير الاقتصادى والمناهج والأساليب الاقتصادية.

United Natiors Environment programme. UNEP/ GC (S) II 13, & August, 1990, (\)Na, 90 - 0296 - 2230 E.

ولابد أن ترتكز التنمية الاقتصادية ارتكازا راسخا على رصيد من رأس المال الطبيعى الذي هو قوام التنمية، كما يجب إيجاد أدوات تستخدم التحليل البيئي في العملية الاقتصادية، مع العمل على تكييف آليات السوق بحيث تستجيب للاحتياجات البيئية، والعمل على تشكيل المؤشرات الاقتصادية يحيث يمكنها قياس التقدم الذي حدث في حماية البيئة فصلا عن إظهار المكاسب الاقتصادية حيث أنه بسبب عدم إدراج العوامل البيئية بصورة كافية في العمليات الاقتصادية فإن هذه العمليات تعطى مؤشرات مصللة حيث أنها تسجل تحقيق مكاسب مالية في حين تكون في الواقع خسائر اقتصادية طويلة الأحلى().

## جهود برنامج الأمم المتحدة في مجال حماية البيئة وأهميتها:

تركزت اهتمامات برنامج الأمم المتحدة للبيئة في حماية البيئة من التلوث على مايلي:

## ١ \_ العمل على قياس الانجاهات البيئية ومؤشرات التغير:

وذلك حتى يمكن تقدير تقييم مدى تقديم البرنامج نحو تحقيق الحماية البيئية وإدارة الموارد البيئية على نحو سليم، وكذلك يحقق الوفاء بالالتزامات البيئية الدرلية، ويعتمد برنامج الأمم المتحدة للبيئة في هذا المجال على تقارير حالة البيئة التى يعدها خبراءه بصورة منتظمة، كما أن البرنامج يتعاون مع الهيئات المتخصصة بمنظمة الأمم المتحدة بالنظر بصورة جادة في إصدار بيان سنوى بيئى يوجه إلى رؤساء الدول أو الحكومات، بفرض لفت أنظارهم إلى مشكلة من المشاكل العالمية البيئية الكبرى الآخذة في الظهور والنمو، وتقديم مقترحات في شأن التصدى لها.

## ٢ - تقييم البرامج الفعلية يفرض الحد من التلوث البيئى:

عادة ما تكون سياسات الحد من التلوث في الدول النامية مصممة على نحو غير سليم مما يجعلها صعيفة الأثر ومرتفعة التكاليف، دون مبرر لذلك.، ففي البرازيل. مثلا

 <sup>(</sup>١) برنامج الأمم المتحدة للبينة، والتصنايا البيئية ذات الأولوية والآخذة في الظهور، الدورة الاستثنائية الثانية، نيروبي، ١ ــ ٣ أغسطس ١٩٩٠، البيد ٣ من جدول الأعمال الموقت. هل ٧٧.

أظهرت الدراسات أن بعض مسببي الثلوث المستاعيين كان يمكنهم تقليل انبعاث التلوث بوسائل تتكلف أقل من غيرها.

ومما يؤدى إلى تفاقم عيوب السياسات البيئية، العقيقة القائلة ،أن السياسات الاقتصادية العامة قد يكون لها آثار بيئية لا تؤخذ بعين الاعتبار عند ومنع السياسات الاقتصادية،

ومن ثم فإنه يجب أن يأخذ المخطط الاقتصادى بعين الاعتبار ما إذا كانت الأنشطة التي يعمل على حفزها ستكون نافعة للبيئة أم ضارة بها.

### سياسات منع (و علاج التلوث البيئي:

## ( أ ) القيود التحكمية (الأساليب المياشرة):

وعادة ما تتبع الأساليب العباشرة التي تحاول منع التلوث في صوره قيود تحكمية للسيطرة على التلوث أو الحد منه بصورة مباشرة وهي :

- \_ ومنع معابير خاصة بمصادر الانبعاثات الملوثة.
- فرض غرامات على المخالفين للشروط البيئية.
- اشتراط الحصول على تصاريح لإنشاء المشروعات بغرض عنمان السلامة البيئية.

## (ب) الأساليب غير المباشرة أو القيود غير التحكمية :

هناك بدائل أخرى لسياسات مدع وعلاج التلوث البيئى وهى سياسات غير مباشرة متمثلة فيما يلى :

### فرض ضرائب على مسببي التلوث:

فخفض الثلوث سيكون قلبل التكاليف إذا تعمل مسببوه ضريبة على الانبعاثات، لأن مسببى الثلوث الذين لايتحملون غير تكلفة منخفضة للحد من الثلوث هم وحدهم الذين سيختارون خفض الانبعاثات، في حين سيفضل الذين يتحملون تكاليف أكثر ارتفاعا أن يدفعوا الغرامات.

وبالنسبة للدول النامية يكون استخدام أدوات الحد من التلوث التي تحقق إيرادات أمرا مفيدا بوجه خاص حيث يتيح الحكومة مصدرا للتعويل الذاتي لحماية البيئة.

وإن كانت صرائب التلوث تعد ابتكارا حديثا لم يصبح له حتى الآن أثر كبير فى الايرادات العامة، فهناك دراسة أجرتها منظمة التعاون والتنمية فى الميدان الاقتصادى مؤخرا تبين أن الصرائب البيئية كانت مصدرا يعتد به لتمويل مصروفات بيئية منتقاه فى الدول المتقدمة.

أما إمكانات تحقيق إيرادات من الصنرائب المرتبطة بالتلوث في الدول النامية فعا تزال تعتاج إلى ملاحظة في التطبيق العملي. فغرض صرائب على الوقود إذا كانت له في الأساس أهداف مالية في الدول النامية فإنه سيحقق إلى جوارها أهدافا بيئية، إلا أنها قد تكرن ذات آثار سلبية بالنسبة لمحدودي الدخل، ويمكن تلافي ذلك الأثر السلبي عن طريق بعض السياسات التعويمنية ومنها تخفيض بعض شرائح الصرائب الأخرى، أو خفض أسعار بعض السلم الأساسية.

وحتى يكون تطبيق الصرائب أكثر فعالية فيتعين استخدام صنرائب انتقائية، ففرض الصنريبة على الوقود لن تكون بمثل كفاءة وتأثير الصريبة المفروضة على الانبعاثات الفعلية لكل وحدة من الوقود المستهلك، وإذا كانت المنزائب على التداخلات البيئية المسببة للتلوث ليست سوى مؤشر غير كامل للانبعاثات البيئية إلا أنها تعتبر من أكفأ الأساليب غير المباشرة في حماية البيئة، كما يسهل دمجها في النظم القائمة للصنرائب غير المباشرة.

وقد يتمثل أحد الجوانب السلبية في مثل تلك الصريبة من أنها تعامل كل مستعملي الوقود على أساس أنهم يسببون نفس القدر من التلوث، ولكن يمكن التغلب على تلك المشكلة ببعض الأدوات التي تعيز بين المستخدمين تبعا لطبيعة كل منهم؛ وذلك إن لم تكن إدارة مثل هذه الأدوات باهظة التكاليف.

وفي كل الأحوال فإنه في أي دولة نامية تواجه قيودا على الإيرادات وتعانى من

ضعف المؤسسات، يجب أن يتم جانب كبير من سياسات الحد من التلوث في مراحله الأولى بفرض صرائب على المدخلات الثابتة (مثل آلات الاحتراق الداخلى) والمدخلات المتفيرة (مثل الوقود). طبقا لمستوى الانبعاثات المتوقعة، وقد تكون تلك الأساليب غير المباشرة أكثر فعالية من الأساليب التنظيمية التقليدية التي تعتمد على الرصد، والقوانين.

توضيح الآثار الضارة على البيئة إحصائيا وريطها بالأنشطة الاقتصادية: إن بعض آثار تدهور البيئة، والتلوث، وتصريف النفايات وإنعكاساتها على المجتمع، من الصعب إظهارها في الاطار الحالي للحسابات القوميه التي لا تأخذ الموارد الطبيعية والبيئية في اعتبارها. وينشأ هذا القصور أساسا من المعاملة المتضارية لرأس المال الطبيعي ورأس المال الذي يصنعه الإنسان وأوجه القصور في هذا الموضوع كما يلى:

- (أ) أن الموارد الطبيعية والبيئية لا تدرج في الموازنات العمومية، ومن ثم فإن الحسابات القومية تقيس التغيرات في أحوال البيئة والموارد على نحو مصلل.
- (ب) فشلت الحسابات القومية التقليدية في تسجيل انخفاض رأس المال الطبيعي مثل أرصدة الدول من المياه، والتربة، والهواء، والموارد غير المتجددة والأرامني غير المستثمرة.
- (ج) غالبا ما تدرج التكاليف التي تنفق على استعادة الأصول البيئية، (تكاليف التنقية من الثلوث) في الدخل القومي، في حين أن الأصرار البيئية لا تؤخذ محل الاعتبار.

والقصور هذا يصيب حساب الذاتج القومي الإجمالي عن طريقين :

- \_ إغفال المخرجات غير المرغوب فيها مثل التلوث.
- \_ تقييم المدخلات المغيدة للبيئة والمتطقة بالاحتياجات البيئية غالبا ما يتم ضمنيا بقيمة (صغرية).

وتبين أوجه القصور هذه أن هناك حاجة إلى اطار محاسبي بتيح وضع حساب مقاييس مثل الناتج المحلى الصافى المصحح بيئيا والدخل الصافى المصحح بيئيا. ومثل تلك المقاييس ستؤدى إلى محاسبة أفضل لإهلاك رأس المال الطبيعي ورأس المال الذي هو من صنع الإنسان، واستبعاد البنود المرتبطة بذلك من مصروفات الدفاع عن البيئة، وتقدير الأصرار الواقعة على البيئة نتيجة للأنشطة الاقتصادية.

وحتى يمكن الوصول إلى الدخل الصافى المصحح بيئيا يجب أن تطرح البنود الخمسة التالية من الداتج المحلى الصافى المصحح بيئيا وهى :

- مصروفات حماية البيئة التي تتحملها الحكرمة والقطاع العائلي، والتي تعامل
   كمصروفات ختامية في نظام الأمم المتحدة للحسابات القومية.
  - \* الآثار البيئية على الصحة والجوانب الأخرى لرأس المال البشرى.
    - التكاليف البيئية للأنشطة الاستهلاكية العائلية، والحكومية.
    - الأضرار البيئية الناتجة من السلع الرأسمالية التي تطرح جانبا.
- الآثار السلبية في دولة معينة والناجمة عن أنشطة إنتاجية في دول أخرى (القيد السلبي) ، والآثار السلبية التي تنقل إلى الخارج (القيد الإيجابي).

ومن الناحية الموضوعية فإن توسيع نطاق نظام العسابات القومية وتحويله إلى حسابات اقتصادية مصححة بيئيا، لهو أمر سهل نسبيا، أما الجزء الصعب فيه فهو الوصول إلى تقديرات حقيقية(١).

٣ ـ العمل على تغيير مبدأ دعم الأسعار لإظهار التكاليف الحقيقية
 لاستخدام الموارد الطبيعية والبيئية:

الحكومات، مثل سياسات تسعير المياه ودعم الحكومة لها، وتسعير الطاقة، وغيرها من الموارد الطبيعية والبيئية، وما لم الموارد الطبيعية والبيئية، وما لم المخالف الحقيقية اسياسة التسعير على الناحية البيئية والاجتماعية، سنظل المشكلة قائمة وسيظل هذاك استغلال لقاعدة المواد القومية، وسيتم التخلص من المواد الملائة مجانا وستزداد المشكلة البيئية سوءا.

ولقد كان مبدأ ،أن يدفع الملوث، هو حجر الزواية لهذا النوع من الوسائل والأساليب الاقتصادية(١).

### العمل على المشاركة في إنشاء تسهيل عالمي البيئة :

كان لأهمية وجود تسهيل عالمي للبيئة يكثل تدفق رأس المال والتكنولوجيا السليمة بيئيا إلى الدول النامية ودول أوروبا الشرقية لمساعداتها أهمية كبرى، ويشارك في إدارة هذا التسهيل العالمي البنك الدولي وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، ويرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، ويبدأ هذا التسهيل العالمي لمشروعات البيئة أعماله بحلول منتصف عام ١٩٩١ بتقديرات مبدئية قيمتها ٥ (١ ملياردولار.

ويهدف هذا البرنامج الذى سيستغرق ثلاث سنوات بشكل محدد إلى توفير موارد متواضعة للمساعدة فى تمويل برامج ومشاريع ذات تأثير على البيئة العالمية، وقد تم اختيار أربعة موضوعات رئيسية لمجالات عمليات التسهيل وهى كما يلى..

١ حماية طبقة الأوزون حيث هناك شبه إجماع فى الآراء فى المجتمع العلمى العالمي على أن المستويات الحالية لانبعاث غازات الكاورفاوركربون وغيرها تسهم إلى حد كبير فى تدهور طبقة الأوزون فى الجزء العلوى من الغلاف الجوى، وهى الطبقة التى تعمل كدرع صد الأشعة فوق البنسجية الصارة وستقدم إلى الدول النامية المساعدة للتحول من استخدام وإنتاج الغازات السالفة الذكر إلى غازات بديلة متاحة.

٢ \_ الحد من انبعاث غازات ( الاحتباس الحراري، مثل ثاني أكسيد الكريون
 (١) برنامج الأمم المتحدة للبيئة، مرجع سبق نكرد، ص ٢٩.

- والكلور فلوركر بون والميثان، والهدف هنا هو استخدام تكلولوجية أكثر نظافة خاصة في مجال الطاقة والصناعة.
- ٣ ـ حماية النتوع البيولوجي... حيث لاتزال الدول النامية تعتلك أغنى الموارد الباقية
   من التنوع البيولوجي.
- ٤ ـ حماية المياه الدولية ـ حيث يؤثر التلوث الذى يمتد عبر الحدود إلى تغيرات فى نظم المياه على كل من البيئة البحرية ومسطحات المياه العذبة، لذلك فإن هذا البرنامج يهدف إلى منع تلوث المياه بسموم المخلفات على طول الأنهار الرئيسية وتنظيفها، والذى يؤثر على مجارى المياه الدولية، والمحافظة على مسطحات المياه.

وسيتم وصع هذه المشاريع في ثلاث فئات لضمان التمييز الواصح بين مشاريع تسهيل البيئة العالمي والبرنامج والمشاريع العادية للتنمية كما يلي :

- أن يكون للمشروع ما يبرره بناء على أسس اقتصادية، وأن يكون له عائد بمعدل مقبول.
- أن يتميز المشروع بأنه له فوائد بيئية كبيرة على مستوى العالم، بالرغم من انخفاض محدل العائد الكلي المشروع.
  - ــ أن يكون للاستثمار ما يبرره من الناحية المحلية.
  - أن تكون المشروعات منسقة مع الاتفاقات العالمية للبيئة.
  - أن تكون منسقة مع الاستراتيجية أو البرنامج البيثي الخاص بالبلد.
    - أن تستخدم تقنية ملائمة.
    - أن يتناسب العائد مع التكاليف.
    - أن تكون للمشروعات أولوية من حيث المنظور العالمي.

- ٥ ـ كما أهتم برنامج الأمم المتحدة للبيئة بآثار القوانين البيئية على التجارة الخارجية، حيث يقوم بإجراء دراسات وترتبيات مع (مجموعة الجات )، ومع مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية بشأن التعريفات الجمركية والتجارية تفاديا لأى آثار تجارية غير مرغوب فيها أو للتقليل منها إلى أدنى حد ممكن .. حيث أنه من الممكن أن يؤدى إدخال ترتبيات «المستهلك الأخصر، في بعض الدول إلى إيجاد حواجز غير جمركية.
- ٦ يحاول برنامج الأمم المتحدة البيئة إيجاد حل المشكلة المديونية للدول النامية وخاصة دول أفريقيا، دول أمريكا اللاتينية، منطقة البحر الكاريبي، خاصة أن الديون هي المشكلة الكبري الملحة التي تواجه الدول الذامية ومعظم تلك الدول اقتصاديتها قائمة على الموارد الطبيعية ونتيجة لافتقادها لأى موارد أخرى فإنها تستهلك مواردها الطبيعية لتسديد ديونها، ومن ثم فإنها لا تملك أي رأسمال لإقامة برامج بيئية في ظل مديونياتها القائمة.

ومن المقترح أن تقوم الدول والمؤسسات الدولية المائحة للديون بالنظر في موضوع يشبه (المقايضة).. وهو الالتزام بحماية البيئة مقابل الإعفاء من الديون.. وتتمثل تلك المقد حات فعما بلر:

- \_ إمكانية إلغاء الدين مقابل أنشطة بيئية نقوم بها الدول المدينة وتمثل هذه وسيلة تمويل جديدة للصيانة البيئية .
- إمكانية شراء ديون الدول النامية بقيم مخصومة في سوق الديون الموازية، حتى
   لاتستهاك الدول المدينة رأسمالها الطبيعي لسداد مديونيتها.

وتلك المقترحات في حد ذاتها لن تحل بالطبع لل مشكلة الديون، ولا مشكلة البيئة، ولكنها قد تساهم مساهمة كبيرة في تنبيه واصنعي السياسات ومتخذى القرارات إلى تفاقم التدهور البيئي في المناطق الهشة، كما أنها قد تعمل أيضا على تهيئة تحسين المناخ للإدارة البيئية بوجه عام. وهذه الروابط المتزايدة بين الاقتصاد والبيئة تحتاج من برنامج الأمم المتحدة البيئة، بمفرده وبالتعاون مع المنظمات الحكومية وغير الحكومية، والقطاع الخاص، أن يوليها اهتماما أكبر وأوسع.

ومع نزايد تركيز الاهتمام على المشاكل البيئية العالمية وخاصة المشاكل البيئية الآخذة في النمو، ظهر إدراك عميق بأن الإجراءات التي يجب أن تتخذ كخطوات للعلاج لم تحسم بعد، وأنه يجب أن تتم تلك الإجراءات بصورة أولية على المستويين الوطني والمحلى لكل دولة من الدول النامية.

### والخلاصة ...

أن مشاكل البيئة والآثار العنارة للتلوث أصبحت على درجة من الخطورة والأهمية الكبرى، مما حدا بالمنظمات الدولية إلى محاولة اتخاذ الإجراءات والتدابير للحد والتخفيف من آثارها، حيث أن نظرة المجتمع الدولي للبيئة الطبيعية نجئ على أنها ثروة عالمية يجب الحفاظ عليها، وذلك من خلال وصنع النظم والأساليب الاقتصادية في محاولة لتنظيم علاقة الإنسان مع البيئة المحيطة والاستفادة منها وعدم الإضرار بها خلال عمليات التنمية.

الغصل الخامس

## الأنار الضارة للاستثمارات الصناعية على البيئة الطبيعية فى مصر

ويحاول في هذا الباب إظهار أهمية مشكلة التلوث البيئي في الدول النامية بوجه عام --وأهميتها في مصر بوجه خاص وكذلك توضيح أبعاد مشكلة التلوث البيئي الناجم من النشاط الصناعي في مصر.

كما نتناول توضيح استراتيجية الدولة لحماية البيئة والتي لا تتحدى بعض التشريعات القانونية القاصرة، وكذلك بعض مشروعات حماية البيئة التي تعول عن طريق المعونة الأمريكية، حيث ظهرت الدراسة أنه لا توجد بنود للاستثمارات البيئية داخل خطة الدولة، ولذلك فاننا نقدم تصورا لتمويل الاستثمارات البيئية من خلال الاعتماد على الذات وليس عن طرية، المعونات الخارجية أو القروض، ذلك عن طرية، ما بلي:

١ \_ توجيه نسبة من الفاقد الاقتصادي بعد علاجه نحر الاستثمارات البيئية.

٢ \_ تخصيص نسبة من الانفاق العسكري للاستثمارات البيئية.

وذلك في محاولة لإثبات أن الاقتصاد القومي قادر على استيماب تكاليف حماية البيئة، سواء بالسياسات القصيرة الأجل أو الطويلة الأجل، ولكن المشكلة الحقيقية تكمن في سوء إدارة الاقتصاد القومي، وإهدار موارده.

### أهمية مشاكل التلوث البيئي للدول النامية بوجه عام :

تصاعد أهمية التصنيع حيث أصبح التصنيع هو الطريق الوحيد لصمان مستوى معيشى لائق بشعوب دول العالم الثالث في صنوء تراجع معدلات النمو في القطاعات الزراعية والاستخراجية، ومع تزايد معدلات السكان، وكذلك تبرز أهمية التصنيع من كونه الطريق الوحيد والأساسي القادر على رفع مستويات المعيشة بتلك الدول عن طريق نقل المناسب من تقنيات الدول المتقدمة .. مع تطويع موارد الدول النامية بما يحقق لها وجود قاعدة إناجية مناسبة بالرغم من محليتها بمكنها أن تمتص أكبر قدر من العمالة في صنوء تزايد معدلات السكان مما يخفف أعباء كثيرة عن تلك الدول اقتصادية، اجتماعية.

### أبعاد مشكلة التلوث البينى:

ترجع أهمية مشكلة التلوث البيني في الدول النامية بوجه عام وفي مصر إلى أنها لم تعد تقتصر على الطوم الطبيعية فقط في تحليل الظواهر البيئية وإنما تجاوزتها إلى أخذ أبعاد اقتصادية وتمويلية واجتماعية، حيث أن عناصر التكاليف للخسائر في الموارد الطبيعية الناجمة عن النشاط الصناعي أصبحت محل اعتبار، وخاصة بعدما أوضحت الدراسات العديدة حجم تلك الخسائر، وبعدما تنامي الاهتمام الدولي والعالمي بالبيئة، ونسطيع أن موجز أهمية مشاكل التلوث البيئي فيما يلي...

۱- اتساع الصناعة في الدول النامية في السنينات والسبعينات من هذا القرن بالتمركز المكاني الشديد، مما أدى إلى وجود مشاكل بيئية تصارع بها تفوق المشاكل الصناعية في الدول المتقدمة ولعل أبلغ مثال على ذلك مشاكل التلوث بالأماكن الصناعية في مصر(١).

٢- أن الدول النامية تعانى فعلا من مشاكل التلوث البيولوچى الناجم عن التخلف والفقر، ونرى ذلك بوضوح من أساليب الصرف الصحى المتخلفة وأساليب جمع القمامة، وأساليب تنقية مياه الشرب حيث لايتمتع بمياه شرب نقية سوى قلة من السكان فى

UNIDO/ UNER, "Environmental Aspects of industrial Development in Developing (1) countries "Reports of, Case studies "UNIDO/ITD, 1975.

الأماكن الرئيسية وبالطبع فإن هذا من شأنه أن يسبب مشاكل تلوث بيولوجية للأنظمة البيئية الطبيعية لتلك البيئية المطبيعية المناكبة المساكلة المساكلة المساكلة التلوث النامية تعانى من مشاكل التلوث البيولوجي الدانج عن التخلف والفقر والجهل ومشاكل التلوث المساكلة على البيئة الطبيعية.

٣ ـ اعتمادا على نظرية المزايا النسبية جاء الادعاء في بداية السبعينات بأن الدول النامية تتمتع بمبزة نسبية، وهي نظافة البيئة وخلوها من التلوث مما يستنبع معه إمكانية نقل الصناعات الملوثة للبيئة أو المراحل من العملية الصناعية الشديدة للتلويث للبيئة إلى دول العالم الثائث. وقد جاءت توصية الكونجرس الأمريكي ينقل المراحل الأولى لصناعة النحاس إلى الدول النامية بسبب التكاليف العالمية للتحكم في التلوث الناجم عنها .. أبلغ دليل على ذلك، ومن المتوقع أن يتم نقل بعض الصناعات إلى الدول النامية من تلك الصناعات الى الدول النامية وكثيرة الاستهلاك للطاقة.

(وهذا يتنافى مع كافة الدراسات التى قامت بها المنظمات الدولية والتى أثبتت منعف النظام البيثى فى الدول النامية ومعاناته من التلوث البيولوجى بالإصافة إلى التلوث الناتج من صناعاته المحلية) مما يلقى بعداً سياسياً على مشكلة التلوث البيثى من حيث نظرة الدول الذاسمية الفقيرة التي مازالت تنسم بالعنصرية.

(وأخيرا) فإن مشكلة التلوث البيئى فى الدول النامية ترجع أهميتها إلى صنعف التمويل اللازم للقيام ببرامج حماية البيئة، وبالتالى فإن مشاكل التلوث بتلك الدول تمثل مشكلة ذات التجاهين، الانجاء الأول الأصدار اللى يحققها التلوث من دمار للبيئة الطبيعية وآثار صارة بمحمة الإنسان، والكائنات الحية الموجودة فى البيئة الطبيعية بوجه عام، والانجاه الثانى قصور الموارد المالية بتلك الدول عن القيام ببرامج حماية البيئة تدرء عنها أخطار التلوث.

وقد أدت التقنية المحديثة إلى إيجاد أكثر من مليون مركب عضوى نخليقى لم تكن موجودة منذ عقود قليلة بكل ما يترتب على ذلك من تلوث هائل للبيئة، ولمل أبرز الأمثلة على التدمير الذى أحدثته منجزات التقنية فى المنظومة ازدياد نسبة أول أكسيد الكربون الذى بسببه ما يعرف بالأمطار الحمضية، وكذلك ازدياد تأثير كاربونات الفلور فى تأكل طبقة الأوزون وتأثير نفايات وقصلات المصانع على تلوث الأنهار ومجارى المياه التي تلقى فيها دون معالجة سابقة.

ومما صناعف خطورة البيئة والتلوث تداخلاتها الاجتماعية والإقتصادية والسياسية المركبة التي جعلت الفالبية العظمي من الدول النامية تعانى منها.

إذ أن مستوى النشاط الاقتصادى بهذه البلدان، ومنها مصر يعتبر مدخفضا، ومن ثم تلجأ المحكومات إلى صنخ المزيد من الاستثمارات بهدف تحقيق مزيد من النمو الاقتصادى، ولكى تحقق هذا الهدف فإنها تستورد أنماطا من التكنولوجيا الغربية التي يترتب عليها مزيد من النلوث، ويؤدى هذا التلوث إلى مزيد من التكاليف الاقتصادية والاجتماعية.

### أهمية مشاكل التلوث البيئى في مصر:

إن سياسة التصنيع التى قامت خلال فترة الستينات والسبعينات تميزت بالتمركز المكانى الشديد مما أدى إلى خلق مشاكل تلوث بيئى تفوق كثيرا مشاكل التلوث البيئى فى الدول الصناعية الكبرى حيث أدى غياب الفكر البيئى فى عملية التصنيع إلى نفاقم مشاكل التلوث البيئى الناجم عن النشاط الصناعي فى مصر.

### أسباب مشاكل التلوث البيئي في مصر:

- ١ لا توجود خريطة صناعية بمصر تحدد الأماكن المناسبة لكل صناعة تبنبا لأخطارها المحتملة، وترك الدوائر الصناعية تختار من هذه الأماكن ما يحلو لها في غياب التخطيط العلمي السليم المدروس والبعيد المدى لتدارك آية أخطار محتملة لهذه الصناعات.
- ٧ غياب التخطيط العمرانى السليم بمعظم المدن ممثلاً فى إختلال التدسيق ببين التوطن السكانى والتوسع الصناعى حيث أدى السماح بتراخيص البناء فى مناطق قريبة وممتدة فى اتجاه المصانع مع عدم تعديد كردونات لهذه المدن وامتدادها حول هذه المصانع، وترتب على ذلك أن تفاقمت مشاكل التلوث البيئى بتلك المناطق الصناعية ذات الكثافة السكانية المرتفعة الغير منظمة.

- ٣ ـ عدم النزام التخطيط الإنشائى للمصانع بتنفيذ الاشتراكات الهندسية الوقائية للأخطار المحتملة لكل صناعة، كذلك عدم الالتزام بوجود أحزمة أمان حول كل صناعة للسيطرة على أية أخطار محتملة.
- ٤ ـ عدم اقتصار التلوث على المواد التي تنطلق من المصانع نتيجة العمليات الإنتاجية فقط بل يمتد ليشمل وحدات توليد الطاقة المرتبطة بها أو التي تغذى المناطق الصناعية، وكذلك وحدات معالجة المياه مما يؤدى إلى تفاقم هذه المشكلة.
- تجاهل المخطط الصداعى لبرامج حماية البيئة من التلوث عدد تخطيط الأنشطة الصداعية خلال العقود الماصنية حتى الآن، نتيجة لغياب الاهتمام الجاد والحقيقى نتيجة لأهمية التلوث البيئى الناجم عن برامج التتمية الصداعية، فصلاً عن عدم مواكبة انتشار الرعى البيئى وأفكار حماية البيئة لبداية مرحلة التصديع في مصر.
- آدى الاعتقاد السائد بأن تمويل برامج حماية البيئة سيكون على حساب برامج
   التنمية الاقتصادية في ظل محدودية الموارد أدى إلى تجاهل الاعتبارات البيئية
   عند تخطيط برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

حاول بعض الباحثين المهتمين بتلويث البيئة إيجاد أسس أولية لتقسيم أنشط الصناعات التحويلية من منظور ببئي، نظراً لإختلاف الماؤثات المنبعثة من كل صناعة ودرجة تأثيرها، وبالرغم من كون الصناعات التحويلية ذات أثر سلبي وصار على البيئة فقد تم تقسيمها إلى مجموعة شديدة التأثر ومجموعة ضعيفة التأثير على البيئة.... ولكن يؤخذ على هذا التقسيم ما يلي:

إن هذا النقسيم لايراعي أن بعض العمليات الصناعية بداخل فرع أو نشاط صناعي معين يمكن أن ينجم عنها مخلفات شديدة الأثر على البيئة رغم أن النشاط بأكمله يعتبر ذو تأثير ضعيف على البيئة.. فعلى سبيل المثال نجد أن صناعة الغزل والنسيج يمكن أن تصنف على أنها ذات أثر ضعيف على البيئة، بينما ينجم عن عمليات الصباغة والتجهيز مخلفات سائلة ذات تأثير بالغ الصرر على عناصر البيئة.. وكذلك فإن صناعة مثل

صناعة الأسمنت تعثل بملوثاتها الغازية عبدًا ثقيلا على البيئة الهوائية، في حين أن مخلفاتها السائلة لا تعثل إلا عبدًا محدوداً على المسطحات المائية.

وبالتالي فقد اقترح البعض .. وضع اطار لآثار النشاط الصناعي على البيئة من حيث:

### ١-. آثار الصناعة على البيئة الهواثية (الاثر على نوعية الهواء):

مع مراعاة النغرقة بين نوعية الأنشطة ذات الأثر الملوث الصار والهواء والأنشطة صعيفة التأثير على الهواء، وهى تلك التى لا ينتج عنها ملوثات غازية خطيرة مثل (أول أكسيد الكريون، ثانى أكسيد الكبريت هيدروكريونات، أكاسيد نتروجينية، جسيمات صلبة).

### ٣ - آثار الصناعة على البيئة الماثية وتلك يمكن تقسيمها إلى ثلاثة مجموعات:

### والمجموعة الأولى: :

تشمل على الصناعات التى تنتج عنها مخلفات لا تمثل ضرراً شديداً لأنظمة البيئة المائية ومن أهم مميزاتها ما يلى :

- \* ارتفاع نسبة المواد العضوية.
  - \* ارتفاع نسبة المواد العالقة.
- \* ارتفاع نسبة الزيوت والشحوم.
- \* ارتفاع نسبة الأملاح الذائبة خاصة الكلوريد والفوسفات.

### (المجموعة الثانية):

تشمل الصناعات التى ينجم عنها مخلفات سائلة تعتبر صارة بأنظمة البيئة المائية وتتميز هذه المخلفات بالمواصفات الآتية .

- \* ارتفاع نسبة المواد الصلبة والمواد العالقة.
  - \* ارتفاع نسبة الأملاح الذائبة.

- \* ارتفاع درجة القلوية.
- ارتفاع نسبة المواد العضوية.

### «المجموعة الثالثة»:

وتشتمل الصناعات الذي ينجم عنها مخلفات سائلة شديدة السمية أو شديدة الصرر على الأنظمة المائية، وتتميز هذه المخلفات بالخراص الآتية :

- \* تحتوى على مواد كيماوية أو عضوية أو سامة.
  - \* تحتوى على معادن ثقيلة سامة.
- \* الاختلاف الشديد في درجة تركيز الايدروجين pH (الحموصة والقلوية).
  - ارتفاع تركيز الأملاح الذائبه كالكلوريد والسلفات والآمونيا السامة.
    - ارتفاع نسبة الزيوت والشحوم.

وبالرغم من ملاحمة ومناسبة هذا التقسيم بشكل يسمح بمعرفة مدى تأثير الصداعة على البيئة إلا أنه يجب مراعاة ما يلى:

١ \_ اختلاف حجم ونوعية العلوثات العنبعثة تبعاً لاختلاف التقدية المستخدمة كما
 تختلف من مصنع إلى مصنع آخر.

٢ \_ اختلاف الملوثات وحجمها باختلاف مواصفات المدخلات في المصانع المتماثلة.

لقد تنبهت مصر منذ السنينات إلى أهمية التأثيرات المختلفة للشاط الصناعى على البيئة مثلها في ذلك مثل بقية دول العالم، فنظمت التشريعات وسنت القرانين التي تحمى مختلف أوجه الحياة من آثار الصناعة . غير أن تطبيق هذه القوانين واجه صعوبات بالغة بسبب اعتقاد خاطئ مؤداة أن أهداف مقاومة التلوث البيئي قد لا تتمشى مع السرعة المطلوبة في تنفيذ برامج التنمية الاقتصادية مما أدى إلى تفاقم المشكلة .

### أبعاد مشكلة التلوث البيئي في مصر

إن الصناعة وخاصة الصناعات التحويلية بتركزها المكانى تؤدى إلى استخداما مكثفا لقدرة الطبيعة على معالجة المخلفات وإعادة تدويرها، ومن هنا نشأت مشاكل التلوث الحادة فى المراكز الصناعية تكون آثارها الوخيمة على الصناعة نفسها فصلا عن تأثيراتها على التجمعات السكانية التي تتواجد بجوار هذه الصناعات.

وتتميز الصناعة عن غيرها من قطاعات الاقتصاد القومى بسرعة معدلاتها، وبالتالى سرعة وضغامة معدلات استهلاك الخامات والطاقة والأصول الرأسمالية.. والبعد البيئى يتمثل فى تلوث الأنظمة الطبيعية بهذه الفواقد وما ينجم عنه من استنزاف للمصادر الطبيعية المتجددة والفير متجددة.

وتؤثر الصناعة فى البيئة الطبيعية نتيجة ارتفاع معدلات وضخامة كميات ونوعيات الملوثات الناتجة عنها وخاصة فى التكنولوجيا المختلفة والتى تختلف من صناعة إلى أخرى، وتختلف حسب موقع ومناخ المنطقة موضع الصناعة وقدرة الطبيعة على التنقية ومما يزيد من هذا التأثير عدم وضع البعد البيئى فى الاعتبار عند القيام بعملية توطين الصناعات، مثل تركيز عدة صناعات فى منطقة واحدة أو إنشاء مصنع فى اتجاه الريح فى مواجهة منطقة سكنية الأمر الذى يؤدى إلى حمل هذه الملوثات إلى الأحياء فى هذه المنطقة.

ونظرا لتميز السياسات الاستثمارية التي انتهجتها الدولة منذ بداية الستينات إلى وضع الاعتبارات السياسية والاجتماعية في المقام الأول، فقد انتهجت الدوله سياسة إحلال الانتاج المحلى محل الواردات، مما ترتب عليه خلق صناعات جديدة كبيرة المجم مثل صناعة الكيماويات، والصنب، صناعة السلع الاستهلاكية المعمرة كالسيارات، الثلاجات، وغيرها من الصناعات الثقيلة.

وقد أوضعت الدراسات التي أجرتها مراكز البحوث العلمية في مصر بواسطة الدارسين المهتمين بتأثير الصناعة على البيئة وجود العديد من الآثار السلبية للصناعة المصرية على البيئة منذ بداية الستينيات حتى الآن. فعلى سبيل المثال فإن تتركز بمحافظة القاهرة ذات الكثافة السكانية المرتفعة عديد من الأفرع الصناعية شديدة التلويث لعناصر البيئة الطبيعية، ولعل منطقة حلوان الصناعية المغنى على البيئة الطبيعية، فمع بناء مصانع الحديد والصلب شاهدت منطقة حلوان تحولاً جذرياً في وظبيغتها الاقتصادية نتيجة لإقامة مصنع الحديد والصلب، فبعد أن كانت مديئة للسياحة العلاجية والاستشفاء، أصبحت حلوان من أكبر القلاع الصناعية على البيئة للأسباب الآنية:

١ ـ بمنطقة حلوان يوجد ٣٣ مصنعاً بعضها لصناعات الحديد والصلب، وبعضها للصناعات الكيماويات، وصناعة الأسمنت، وصناعة النسيج وبعضها للصناعات الغذائية مثل: النشا والجاوكوز والسكر...

وبالرغم من أنها تعقل قاعدة الصداعات الثقيلة في مصر إلا أنها تعتبر من المصادر شديدة التلويث للبيئة، تلوث الهواء، ونهر النيل وفروعه بالمنطقة حيث أن معظم تلك الصناعات لا يتصل بشبكة المجارى وبالتالي فهي تلقى بمخلفاتها إما في نهر النيل مباشرة أو في المصارف الزراعية التي تصب في نهر النيل بعد ذلك أو تدفن في الترية، مما قد يؤدي إلى تلويث المياه الجوفية.

- ٧ ـ يمثل إنتاج منطقة حلوان الصناعية ثلث الإنتاج الصناعي لإقليم القاهرة الاقتصادي، كما تتوافر قاعدة من البيانات القياسية الخاصة بنوعية البيئة، وقد أكنت العديد من الدراسات التي أجريت أن خواص مياه النيل قبل منطقتي (حلوان، والحوامدية) وعلى طولهما تختلف إختلافاً كبيراً مما يليها نتيجة لتصريف المصانع امخلفاتها في النهر مباشرة.
- ٣ ـ بلغ حجم الاستئمارات الصناعية في منطقة حاوان ما يزيد عن مليار جنيه ويقدر حتى نهاية السبيمينات ويقدر حجم العمالة الصناعية بها حوالي ١٤٧ ألف عامل في عام ١٩٨٥، ويتوقع أن يصل في نهاية القرن الحالي إلى مايزيد عن ٢٤٤ ألف عامل.

- ٤ ــ ومما صناعف من حدة التلوث في المنطقة وخصوصاً تلوث مصادر المياه مع تزايد الزحف العمراني حول المنطقة الصناعية بالإصنافة إلى خلوها من المرافق اللازمة لإحتواء ومعالجة مخلفات المصانع السائلة والفازية الأمر الذي أدى إلى تراكمها وظهررها بصورة واصحة.
- توقف فيصان النيل نتيجة لإقامة المد العالى، حيث كان يجدد مياء النهر وروافده سنوياً.
- ٦ حاجة بعض المصانع إلى الإحلال والتجديد وخصوصاً بالنسبة لمعدات إحكام ومعالجة المخلفات.
- ٧ ـ أن سياسة التصنيع في مصر لاتصع في اعتبارها أسلوب التخاص من المخلفات عند تصميمها ولا تتعامل مع عملية تدوير المخلفات أو التخلص منها على أنها جزء لا يتجزأ من الانتاج.. فتكون التنيجة تكون تلك المخلفات الصارة التي يتحملها المجتمع كله.

تلك هي بعض الأسباب التي دعت العديد من الباحثين إلى الاهتمام بمنطقة حلوان الصناعية كأحد مصادر التاوث الصناعي في مصر، وقد أوضحت الدراسات التي قام بها المركز القومي للبحوث ـ معمل تلوث الهواء . وبعض الدراسات الأخرى للاثار الصناعية على تلويث البيئة في منطقة حلوان كما يلى :

### أ ـ أثر النشاط الصناعي بمنطقة حلوان على تلوث الهواء :

تعنوى منطقة حلوان على بعض أهم الصناعات وأشدها تلويثا للهواء حيث تعتبر تلك الصناعات المصدر الرئيسى للتركيزات العالية من الملوثات الغازية خاصة الأترية والجسيمات في الهواء.

وتعتبر أهم تلك الصناعات ما يلي :

١ \_ مصانع الأسمنت.

٢ \_ مصانع شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية.

٣ \_ مصنع شركة الحديد والصلب المصرية.

أولا .. (بالنسبة لصناعة الأسمنت وأثرها على تلوث الهواء) :

وتعتبر صناعة الأسمنت من أخطر الصناعات على تلويث الهواء وتتمركز في حلوان ٣مشروعات لإنتاج الأسمنت هي :

- \_ شركة أسمنت بورتلاند (طرة).
- \_ شركة أسمنت بورتلاند (حلوان).
- \_ الشركة القومية لانتاج الأسمنت.

ويشكل إنتاج هذه الشركات الثلاثة أكثر من ثلثى الانتاج القومى من الأسمنت، وتستخدم هذه الشركات الطريقة الجافة لانتاج الأسمنت، وهذه الطريقة نتصف بانبعاث شديد ثلاً تربة بالمقارنة بالطريقة الرطبة أو المبتلة لإنتاج الأسمنت.

وحيث أن مصانع الأسمنت الثلاثة بها ١٦ خط إنتاج بالطريقة الرطبة وخطى إنتاج بالطريقة الجافة فإن إحتمالات الأتربة المتساقطة من مصانع الأسمنت هي حوالي ٢٠٠٠ طن يومياً من الأتربة.

ويوضح الجدول التالي رقم (٢) مدى تلوث الهواء نتيجة صناعة الأسمنت في الآتي:

- ١ ـ أن الملوثات الناجمة عن إنتاج الأسمنت بالطريقة الجافة ضعف الملوثات النائجة عن الانتاج بالطريقة الرطبة فكل خط إنتاجى بالطريقة الجافة ينبعث منه حوالى ٢٠٠ طن غبار أسمنت يوميا مقابل ٢٠٠ طن غبار أسمنت بالطريقة الرطبة، وهذا يمثل فاقداً مقداره حوالى ١١٪ من الطاقة الانتاجية للأفران في الطريقة الجافة , ٥٠٥٪ من الطاقة الانتاجية للأفران بالطريقة الرطبة.
- ٢ \_ بخلاف تلوث الهواء من الأتربة الساقطة، العالقة مثل أكاسيد النتروجين والاكاسيد الكبريتية الضارة وغبار السلوكا المشبع بالقطران،، يوجد ملوثات أخرى ضارة بتركيزات أعلى من المسموح به إلى مساقات تمتد إلى حدود ٢ كم حول المصانع.

- ٣ ـ ترتفع نسبة المتوسط السنوى للأنربة العالقة بالمنطقة السكنية بمدينة حلوان نتيجة صناعة الأسمنت وحدها من ٤٠٠ ميكروجرام / م٣ هواء عام ١٩٨٢ إلى ٨٨٥ ميكروجرام/ م٣ عام ١٩٨٨، وهذا ضعف المعدل المسموح به دوليا ٥٧ مرة، إذ يبلغ هذا المعدل ١٥ ميكروجرام/م٣.
- ٤ ـ تبلغ الأنرية العالقة في الهواء حول المنطقة الصناعية ٣٠ مرة ضعف الحد المسموح به فقد وصلت إلى ٢٠ مليون جسيم في م٣ من الهواء، بينما نجد المسموح به ٢ مليون جسيم في م٣ وذلك عام ١٩٨٨.
- بالرغم من أن تركيزات الغازات (ثانى أكسيد الكريون) أقل من الحد المسموح به
   فى البيئة الطبيعية إلا أن لها صررها البالغ على الصحة العامة والثروات الزراعية
   والحيوانية.
- ٣ ـ اتضح أن معدل الأتربة المتساقطة فوق سطح الأرض فى عام ١٩٨٨ وصل إلى ٤٧٨ طنا على الميل المربع/ شهر أى حوالى ٢٤ مرة الحد الأقصى المسموح به وهر ١٥ طنا على الميل المربع وتتكون الأتربة المتساقطة من جسيمات كبيرة الحجم تتركز حول المناطق الصناعية أى تتساقط على الأرض فور خروجها من مصادر انبعاثها وعلى مساقات تتوقف على أحجام جسيماتها وسرعة انجاء الربح.

وقد أثبتت دراسات المركز القومى للبحوث ـ وحدة تلوث الهواء بدراسة مكونات الأنرية العالقة بالهواء أن شركات الأسمنت في المنطقة تعتبر المصدر الرئيسي لتلوث الهواء بأنرية الكالسيوم، كما أنها هي المسئولة عن انتشار أنرية الكبريتات والكاورين، وإلى حد كبير أنرية الكالسيوم، كما أنها هي المسئولة عن انتشار أنرية الكبريتات والكاورين، وإلى وتعتل هذه الأنزية بتركيزاتها المالية خطورة بالفة على الصحة العامة فعادم الأسمنت وتعتل هذه الأختراق ومركبات كيميائية الذي تنفئه مداخن مصانع الأسمنت يكون مخلوطا بنوانج الاحتراق ومركبات كيميائية أخرى. وينتج هذا العادم من احتراق المواد الأولية لمستاعة الأسمنت داخل الأفران، وتزداد هذه المشاكل نتيجة كثافة السكان حول المنطقة المحيطة بالمصنع، ونتيجة الهنا أصبحت معظم مناطق حلوان غير صالحة للسكن أو المعيشة الدائمة من الناحية الصحية أو المعيشة والبيئية.

# جدول رقم (٢) تلوث الهواء الناجم عن صناعة الأسعنت في منطقة حلوان الصناعية

		ميكرر جرام/م٢				
٧ _ معدل تلوث الهواء بالفازات حول المنطقة السكنية بحلوان.		371	الكريون.			
٢ _ معدل تركيز الأتربة المالقة في المنطقة السكنية بطوان.	٨٨٥ ميكروجرام. في المايون	في المانيون		ميكريدام		19/4
	في م؟ من الهواء الله واء الله	١٠ الله		10	٧٥	14/4
<ul> <li>معدل الأتربة المائقة في هواء المنطقة الصناعية.</li> </ul>	١٠ مليون جسيم			جسرم		
المنداعية	<u>;</u>		القابلة للأحدراق.	۲ ملیون	ê	14/4
<ul> <li>٤ _ معدل الأترية المتساقطة فوق سطح الأرض حول المناطق ٢٧٨ ميل مربع/</li> </ul>	٨٧٨ ميل مريح/		القطرانية والمواد			
مادان.	٠/١		بالمواد			
٣ _ هجم المتوسط السنوى للأترية المالقة بالمنطقة الكتية بمدينة الامكروجرام	۲٤٠ ميکروجرام		in the same	1/	٧١ من	YVEL
			وأقرية السليكا			
A THE LATER OF SELECTION AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY	<b>*</b> :					
- 10 mm 3 hand the 10 mm 1			נולים האלים האלים			
الانجازات المارية المارية المارية المارية المارية	7:		أنز دة الكالسدو م			34.61
	1		البيئة	المسموح به المسموح	Comme	للدراسة
البيان	منافة (بالطرن)	الله الله	الملونة	الوسم الم	عن المعدل	الرملية
	نوعية الملوتات	ئان		Ŀ	الزيادة	

المصدر: جدول مشتق بمعرفة الكاتبة من بيانات المركز القومي للبحوث سنوات متفرقة.

ولاتقل خطورة المخلفات الصلبة عن السائلة والغازية لما تحويه من مركبات كيتاوية خطرة، وهي تنقسم إلى قسمين، القسم الأول هي المخلفات الناتجة عن العمليات الصناعية وتحمل القسم الثاني المخلفات الناتجة عن عمليات المعالجة. وإن كان هناك عدد من المخلفات الصناعية الصلبة يمكن إعادة تدويرها أو إعادة استخدامها، مثل استخدام جزء كبير من خبث الحديد في صناعة الأسمنت بالشركة القومية للأسمنت.

وما لا يمكن إعادة استخدامه فهو يمثل مشكلة للمصانع لكبرججم المخلفات وارتفاع تكاليف نقلها إلى المجهزة لها بحيث لا تحدث تلوثا آخر للبيئة، وعلى سبيل المثال فإن حل مشكلة مصانع الأسمنت ليست في تركيب المرشحات (الفلاتر) إنما في الأتربة المتجمعة منها التي تبلغ ( ٧٠٠ طن/ يوم) في أحد تلك المصانع وهي أتربة تاعمة ذات حبيبات في علية الدقة تصل إلى ٥٥ ٣ ميكرون، ولا تصلح لاعادة استخدامها في صناعة الأسمنت، هذا مع ارتفاع تكاليف نقل هذه المادة يوميا وليجاد مكان لتصريفها دون أن تردها الرياح مرة أخرى.

أما بالنسبة للمخلفات الصلبة الناجمة عن عمليات المعالجة أى المواد المترسبة الصلبة الناتجة عن عمليات معالجة المياه أو الهواء داخل المصانع فهذه الرواسب هى التى تعارف على تسميتها (بالنفايات الخطرة) وعتى الآن لا توجد الأماكن المجهزة لإخفاء هذه النفايات بها دون خطورة على تلوث الترية أو المياه الجوفية.

هذا وقد أوصنحت بعض الدراسات أن الأتربة العالقة والدخان يعملا على عكارة الهواء الجوى ونقص مدى الرؤية مما يؤدى إلى زيادة حوادث الطريق والإسراف فى استعمال الجوى ونقص مدى الرؤية مما يؤدى إلى زيادة حوادث الطريق والإسراف فى استعمال الكهرياء نهارا، فقد وجد أن معامل عكارة الهواء قد ارتفع إلى كميات كبيرة تصل إلى أكثر من ثلاثة أصعاف كميته قبل التصنيع فى منطقة حاوان، كذلك فإن الاشعاعات الشمسية بالمنطقة قد انخفضت بمعدلات تصل فى بعض الأحيان من ٢٠٪ إلى ٤٠٪، ومعظم هذا يكون غالبا فى الأشعة فوق البنفسجية التى كانت تتميز بها المنطقة، وتساعد على تكوين ليزن العظام للأطفال.

# ثانيا مسناعة الكوك والكيماويات الأساسية والعديد وآثارها على تلوث الهواء:

تساهم صناعة الكرك والكيماويات الأساسية والحديد والصلب في منطقة حلوان في الأصرار بالهواء حيث يسبب تلوث الهواء بالأكاسيد الكربونية، الأمونيا، وجسيمات الفحم والقطران الحجرى، القطران، الفينول، الهيدر وكربونات.

### ثالثًا \_ صناعة الحديد والصلب وأثرها على تلوث الهواء :

يعتبر أهم مصادر النلوث الناجم عن صناعة الحديد والصلب انتشار كميات كبيرة من الأترية الدقيقة إلى هواء المناطق المحيطة بالمحدات والماكينات وكذلك غازات أول أكسيد الكريون وأكاسيد الكبريت، وبعض السيانيدات وذلك أثناء عملية (التلبيد)(١)، حيث يحدث الملوث أثناء عمليات فديغ الملوث أثناء عمليات تغريغ السليكرنات أو الأبراج من النواعم.

- وتحتوى ملوثات الهواء الناجمة عن عمليات الحديد والصلب التى تسمى بالنواعم
   على الخامات التالية (خام الحديد، الحجر الجيرى، الجير الحى، تراب غازات الأفران المالية، فحم الكوك، خبث الأفران، خبث الصلب.
- تنسبب نواعم الخامات لما بها من سليكا حرة في إصابة البشر والحيوان بمرض
   السيليكوزس، أو التحجر الرئوي بالإضافة إلى أنها تفعد الدرية الزراعية.
- كما أن الغازات المتصاعدة وهي أما سامة تؤدى إلى الوفاة الغورية مثل أول أكسيد
   الكربون أو أكاسيد الكبريت أو خانقة مثل ثانى أكسيد الكربون ومياه التشغيل الملوثة إذا ما وصلت إلى العياه الجوفية فإنها تؤدى إلى إفساد النرية الزراعية.

ولايقتصر الأمر بالطبع على منطقة حلوان الصناعية فما ينطبق عليها من ناحية تلوث الهواء بالأتربة المتساقطة والعالقة والغازات ينطبق على مختلف المناطق الصناعية في أنحاء ج-م-ع.

عملية التلبيد .. هي تجهيز الخامات وخلطها وتلبيدها لتكون جاهزة للشحن في الأقران العالية والخامات الرئيسية المستخدمة في التلبيد (خام الحديد الجبيرى، الفحم، تشور الدرفاة).

### ثانياً \_ أثر النشاط الصناعي على تلوث المياه :

يتعرض نهر اننل للمديد من الملوثات سواء الزراعية أو الآدمية أو الصناعية منذ نهاية القرن الماضي وحتى بداية القرن الحالي.

ولم تعط السلطات والجهات المسئولة عن الإمداد بمياه الشرب أبة أهمية لمشكلة تلوث مياه النيل حتى منتصف القرن الحالى حيث كان حجم الملوثات صنئيلا نسبيا بالنسبة لنصرف النهر وبالنالى كان النهر قادراً على التعامل مع مايتلقاه من ملوثات أولا بأول وذلك علاوة على فيصنان النيل إذا كانت عملية غسيل المجرى تستمر طوال أربعة أشهر سنويا.

إلا أنه بعد ثورة يوليو ١٩٥٧ بدأت مصرتدخل عصر الصناعات الكبيرة، وبدأت عمليات التوطن الصناعى شمال القاهرة ووسط الدلقاء والاسكندرية، وعلى طول مجرى فهر النيل من القاهرة إلى أسوان، وكان هذا مصدر فخر اللهرة.

وبالطبع لأن هذه المجمعات الصناعية قريبة من نهر النيل فقد كان السبيل الأقرب لمسرف مخلفاتها السائلة هو مجرى النهر وحتى هذا الوقت لم تكن السلطات المسئولة تعطى أهمية تذكر لتأثير صرف تلك المخلفات على مجرى النهر.

إلا أنه بعد إنشاء السد العالى والتحكم في كمية المياه التي تجرى بالنهر ... (٨٠ ـ ٢٦٣ ـ مم٣/يوم) ... علاوة على التوسع في الصناعات وزيادة كمية المخلفات السائلة التي تصرف في النهر وزيادة تركيزات هذه المخلفات بدأ القلق على نوعية مياه النهر حبث ازداد تركيز الملوثات وكذلك فإن الاستعمالات السياحية لنهر النيل مثل كثرة عدد الفنادق العائمة واعتباره وسيلة من وسائل من وسائل الانتقال الرئيسية جعل مشكلة صرف المخلفات السائلة على نهر النيل تزداد عاما بعد آخر.

هذا بخلاف مشكلة الصرف الصحى في مياه النهر.

وقد أظهرت العديد من الدراسات نتائج خطورة إلقاء المخلفات الصناعية فعلى سبيل المثال في المنافقة حلوان والتى تبلغ ٣٣ مصنعا نقوم بإلقاء مخلفاتها (السائلة) إما في

نهر النيل أو دفن هذه المخلفات في التربة، مما يؤدى إلى تلوث المياه الجوفية، وقد أكدت هذه الدراسات أن خراص مياه النيل قبل منطقتي حلوان والحوامدية، وعلى طولهما تختلف عما بعدهما اختلافا كبيرا، وذلك نتيجة تخلص المصانع من مخلفاتها في النهر مباشرة.

ونظراً إلى أن سياسة التصنيع في مصر غير مخططة بينيا أي لاتضع في اعتبارها الآثار الصنارة الناجمة عن عملية التصنيع على تلوث البيئة، ومن بين تلك الآثار عملية التخلص من التفايات، ولا تضع معظم الصناعات وتضع في اعتبارها أسلوب النخلص من المخلفات عند تصميمها بما لا يسبب أضرارا بيئية ولا تنظر إلى عملية التخلص من المخلفات على أنها جزء لا يتجزأ من العملية الانتاجية فتكون النتيجة تلك الآثار المنارة للمخلفات التي يتحملها المجتمع كله.

ولا يقتصر خطر التلوث البيئة المائية على المخلفات الصناعية فقط بل أن قصور شبكة المجارى، وعدم قدرتها على استيعاب التصرفات من المدن، قد أدى إلى التخلص من مياه المجارى، إما بإلقائها في النهر مباشرة أو في المصارف الزراعية التي ترد مرة أخرى إلى مجرى النهر الرئيسي، مما قد يضاعف المخاطر حيث أن مياه المصارف عادة ما تكون محملة بالمبيدات الحشرية المتسربة إليها من الأراضي الزراعية، مما يؤدى إلى تدمير الحياة المائية بالنهر وبعرض الصحة العامة للخطر.

وتوضح المصفوفة رقم (٣) بعض المقائق عن عملية تلوث البيئة المائية.

يتضح من المصفوفة رقم (٣) مايلي :

I = [i] إجمالى ما يتم إلقاؤه سنويا فى نهر النيل من مخلفات سائلة (صناعية، زراعية) 700 مليون م7/ سنويا، تقدر المخلفات الصناعية السائلة منها بحوالى 700 مليون مم7/سنويا والمخلفات الزراعية بـ 700 مليون م7/ سنويا أى أن المخلفات السناعية تصل نسبتها إلى 700 من حجم المخلفات الزراعية التى يتم إلقاؤها فى نهر النيل.

٢ \_ وتتمثل خطورة المخلفات الزراعية على مياه النهر فيما تحتويه تلك المخلفات من

# مصفوفة رقم (٣) بالحقائق عن عملية تلوث المياه الناجمة عن عمليات التصنيع

وملجيزير زشاء الزيرا أي المسامن وتركيزا أي المسامن وتركيزا أي المدين العديد (الار18). والزيرا أي الدين العديد أن الغيرا أم والا الغيرا ا	أهم الاثار المنارة المخلفات السائلة مسانع السكر اكمر الموثات تأثير على
وخدبنزرزناه المعامن راز كزاناء والزناه، مراد مصنوبة مراد مصنوبة مواد مصنوبة مواد مصنوبة وفوسفات وزيرت ومعادن مخافة وتحادن مخافة وتحادن مخافة ومعادن مخافة	طييية مواد عالقة وتركيزات الأمرنيا والتدرات تركيزات مديد
را / وردنا ۱۳ /	- P
المعادن الدارع المعادن الدارع المعادن الدارع المعادن	مهاه النهر مهاه النهر ۱ ـ شركة المسر لكوك والكهاديات. ۲ ـ شركة المديد والصف،
الزنك. ۲۸۰۰ كوم/ نويتا الرساس، ۲۸۰۰ كوم/ يوميا. العالس: ۱۹۵۰ كوم/ وليا. الكالسيوم- ۱۰۵ كوم/ يوميا.	جدلة ما يتم القاءه يوميا في نهر النيل في مدعقة القاهرة من بعض الدلرثات من السمادن الثقيلة من المحال ب مصارف فقط.
۱ داجمالی المنقات ۲۰۸۸ المنقات المنقا	كمية المخلفات السائلة مناعية / السائلة المناعية / المناعية المناعية المناعية سنوية سنوية مناهي تلقى في أنهر النيل
ا عند معيات نهر النول؟ مسيا. النول؟ مسيا ٢٠ مسال ٢٠ مسيا ٢٠ مسيا ١٠ م	عدد مصبات نهر النيل المخصصة التخلص من المخلفات

بالمواهدية. مساخة، ماد عضيه، التفادسات الكويدارية المساخت الكويدارية تركيز عالى من المساخت الكويدارية المساخت المساخت المساخت الكويدارية المساخت		مواه انصرات المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطقة ال	الأسمائه من 47 غرح القط التي 14 فرح القط تتجه أطرت العراء ك تطر مسلاحية العراء تطرت الابد إجراء ه - الأثر النسي على العرت العراء العراق الموقة السرف من تشرب العربة العرق (سراء العراء العراة (سراء العراء العراة (سراء
بالمواحدية.  ۱۷ - هركة اللمصر للأسمدة الأسدة والمسائليوبلوثية والسائليوبلوثية المراديات المواديات الموادي		ریویاند. کیانده مواد هضویه: مواد کیهانیه مواد عضویه: مواد عضویه	مياغة. مواد عضوية، ممادن تقياة. ممادن تقياة. تركيز عالى من التوسات ويمسن ويمسن مواد عاقة ومواد عمودة ويمادن التواد مواد عاقة ومواد عضوية ويمادن مواد عاقة ومواد مواد عاقة ، ومواد مواد مواد مواد مواد مواد مواد موا
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			بالمولمدية. القاهرة النفلاسات مثاورة النفلاسات الأصمة مثانات الكوبلوئية (طلما). و مثركة كفر الزيات. كفر الزيات. كفر الزيات. الشركة المالية، مثركة المالية، مثركة المالية، مثركة المالية، مثركة المالية، مثركة المالية المالية، كفر الزيات.
	مطویا، ۱۳۵۷می۳/ مطویا . مطویا		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

مستقه بمعرفه الحانية من بيانات العرخر للقومي للبحوث وغيرها

بقايا المبيدات العشرية والمعادن التى تؤثر على الثروة السمكية وعلى صلاحية المياه للشرب.

٣ ـ تتمثل خطورة المخلفات الصناعية فيما تعمله من معادن ثقيلة مثل الزنك، الرصاص، النحاس، الكالسيوم، الفوسفات وغيرها من المعادن التي تؤثر تأثيرا ضاراً كتلويث مياه النهر.

وتشير بعض الحقائق العلمية إلى أن الكائنات الحية التي تعيش في النهر لها القدرة على امتساص هذه المعادن داخل أجسامها وتركيزها إلى أصنعاف أصنعافها، وخلال الدورة الغذائية يتم امتصاص وترسيب جزء كبير من المعادن داخل تربة قاع النهر، وهناك العديد من العوامل التي تؤثر على انزان ما يتم امتصاصه في القاع وما يتم إذابته من رواسب القاع إلى مياه النهر الجارية، ولذلك فهناك دائما احتمال قائم بوجود تركيزات غير متوقعة من المعادن في مكان ما بمياه النهر دون أن يكون هناك مصدر (مباشر) للتلوث في هذا المكان.

 كما توضح المصفوفة السابقة رقم (٣) جانبا من أهم مصادر تلوث النهر فى منطقة القاهرة الكبرى، ويعض الأقاليم حيث توجد مصادر كليرة لتلويث مياه نهر النيل على طول النهر تتمثل فيما يلى..

- مصرف النيل بمدينة أسوان الذي تتجمع به المخلفات الآدمية والصناعية والزراعية،
   أحد المصادر الهامة لتلوث نهر النيل.
  - \* مجموعة مصانع السكر (كوم أميو، أدفو، دشنا، قوص، نجع حمادي).
  - \* مصنعى شركة النيل للزيوت والصابون وشركة النصر لتجفيف البصل بسوهاج.
    - \* مصنع الشركة المالية والصناعية بأسيوط.
    - \* مصانع منطقة حلوان الصناعية (٣٣ مصنعا).
- \* مصدم شركة الأسعدة بكفر الزيات،ويتحمل فرع رشيد كافة المخلفات الصناعية

أمصائع مدينة كفر الزيات ويتم إلقاؤها محملة بتلك المخلفات الغير معالجة إلى مياه النهر مباشرة.

مصانع مدينة طلخا مثل مصنع شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية تلقى
 أيضا بمخلفاتها الصناعية في فرع دمياط عند طلخا حيث يصب مخلفاته في نهر
 النيل أيضا دون معالجة.

و ينجد كذلك من نفس المصفوفة مصانع شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية حيث نمثل المصدر الوحيد لتلويث المخلفات السائلة لنهر النيل بعناصر شديدة السعية مثل (السيانيد).

كما تعتير مصانع الحديد والصلب ومصنع سنيلكر، والشركة العامة للمعادن، المصدر الرئيسي لتلويث مياه النهر بالمعادن الثقيلة والتي تعتبر من أخطر العلوثات.

 ٦ - كما يتضح من المصلوفة رقم (٣) أهم الآثار الصارة للمخلفات السائلة والمتمثلة فيما يلي :

\* تلوث مياه الشرب وعدم صلاحيتها إلا بعد عمليات معالجة معقدة ومكلفة.

\* التأثير المنار على الثروة السمكية وموت عدد كبير من الأحياء المائية.

\* تلوث المياه الجوفية القريبة من مصادر مجارى الصرف.

### والخلاصة ...

نخلص مما سبق إلى أن التلوث الناجم عن عمليات النوطن الصناعي أدى إلى آثار ضارة على البيئة الطبيعية خاصة الماء والهواء كما يلى :

١ ـ أن التركز الصناعى المرتفع أدى إلى تلوث شديد لعناصر البيئة الطبيعية بالمراكز الصناعية الهامة فى أنحاء الجمهورية مما أدى إلى أصراراً اقتصادية متمثلة فى تكاليف تنقية العناصر الطبيعية وأصراراً اجتماعية أهمها التأثير على صحة الإنسان، والحيوان، والنبات.

- ٧ هناك حاجة إلى إعادة النظر كل من مناطق التوطن الصناعى ومناطق التوطن العمرانى والسكنى التى نشأت حولها حيث زاد انعكاس المخلفات الصناعية على البيئة الطبيعية وعلى صحة الأفراد المحيطين بتلك المصانع داخل المنطقة الصناعية بالإضافة إلى تراكم أنواع مختلفة من التلوث فبالإضافة إلى التلوث المسناعى يضاف التلوث البيولوجي نتيجة وجود مناطق سكنية لا توجد بها خدمات (قصور وحدات الصرف الصحى).
- ٣ ـ نظراً لعدم وضع أسانيب درء التلوث البيتي منذ بداية نشأة تلك الصناعات وعدم وجود برامج للتخلص السليم من النفاوات بالنسبة لتلك الصناعات الممتدة من القاهرة حتى أسوان فإن التكاليف التي سيتعملها المجتمع لدرء أخطار هذا التلوث ستكون مرتفعة عما إذا تم تطبيقها منذ بداية نشأة المشروعات.

الغصل السادس

# دور الدولة نى حماية البيثة الطبيعية نى مصر

### أهم التشريعات القانونية الخاصة بحماية البيئة :

إن مشاكل البيئة التي نواجهها اليوم هي وليدة تراكمات استوات سابقة، حيث أنه في مرحلة من المراحل لم تكن هناك سياسة وطنية بالنسبة لإقامة المصانع والمنشآت والمحافظة على الرقمة الزراعية من آثار الثلاث الصناعي.

وقد أصبح التلوث البيئى هو أخطر قصايا الساعة التى لا تحتمل التأجيل أو التسويف أو التجاهل لأنه يهدد الإنسان المصرى فى صحته، ويحمل الدولة تكاليف علاج آثار هذا التابث.

ولقد وصلت نسبة التلوث في القاهرة التي تضم ثلث سكان مصر وحدها درجة بالفة الخطورة، إذ وصل خطر التلوث في بعض المناطق الصناعية مثل حاوان، التي كانت منتجعاً صحياً لإستشفاء مرجني الصند والروماتيزم، أن تحولت إلى مدينة ملوثة ١٠٠٪ لا النياسة العشوائية والتخطيط غير السليم للوطن الصناعي والمعراني.

وقد وصل التلوث في منطقة حلوان إلى أكثر من المدود المأمونة المسموح بها دولياً ٢٤ مرة.

كما صاحب التوسع في مشروعات التنمية الصناعية والزيادة السكانية المطردة إلى سوء استخدام نهر الديل، فقد بدأت المصانع والتجمعات السكانية في المدن والقرى في صرف مخلفاتها السائلة في نهر الديل بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.

وهناك العديد من التشريعات، والقوانين والقرارات التي أصدرتها الدولة وتتناول موسنوعات وقصنايا بيئية سواء في شكل حماية البيئة والحفاظ عليها أو حماية صحة الإنسان من أخطار التلوث البيئي، خاصة تلك الناجمة عن تفاعل الإنسان الحصاري مع البيئة في مختلف مجالات التثمية الصناعية والزراعية، وما ينتج عنها من ملوثات تؤثر على الماء والهواء والأرض، وتعكس بالتالي على الصحة العامة للإنسان.

إلا أن تلك التشريعات، بالرغم من توافرها يعتبر الكثير منها غير نافذ المفعول، ولايحقق الحماية الواجبة.

إذ أنه بالرغم من تعدد القرانين والقرارات إلا أنها تجد صعوبة في تنفيذها نتيجة اعتقاد خاطئ وهو أن برامج حماية البيئة قد تعرق تنفيذ برامج التنمية الاقتصادية، وأن تكاليف تعريل برامج التنمية الاقتصادية خاصة تكاليف تعريل برامج مثل مصر حيث تعتمد في تعويلها المتنمية على القروض الخارجية في معظم استثمارتها.

ونرى أن تلك التشريعات تفقد صفة الإلزام، ولذلك فلم يتم الالتزام بها خلال فترات إصدارها منذ السنينات مما أدى إلى تفاقم مشاكل التلوث البيئى، والذى يؤدى علاجه الآن إلى تكاليف تفوق ما كان يمكن أن ينفق من البداية لو تم الالتزام بتلك التشريعات لعماية البيئة ومنع حدوثه.

### بعض القوانين والقرارات الفاصة بحماية البيئة المائية :

- ١ ـ قانون الصرف المخلفات السائلة على شبكات الصرف الصحى والمسطحات المائية
   رقم ٩٣ لمام ١٩٦٧ ، ولا ثحته التنفيذية بقرار وزارة الاسكان رقم ٩٣٤ لعام ١٩٣٧ .
  - ٢ القرار الجمهوري رقم ٣٣٠ لعام ١٩٦٦ بإنشاء اللجنة العليا للمياه.
- ٣ ــ القانون رقم ٨٤ لسنة ١٩٨٧ فى شأن حماية نهر النيل والمجارى المائية من التارث.

### القوانين والقرارات الخاصة بحماية البينه الهوائية :

القانون رقم ٢١ لمنة ٥٢ والقرار الوزارى رقم ٨٦٤ لعام ١٩٦٩ بإنشاء اللجنة العليا
 لحماية البيئة من التلوث.

وقد حدد القرار اختصاص اللجنة فيما يلي:

- دراسة مصادر تلوث الهواء ووضع التوصيات لتلافي أضرارها.
- وضع السياسات العامة لحماية الهواء من التلوث بالشوائب الصارة.
  - ـ وضع المعايير والمواصفات الصناعية المناسبة .
  - \_ دراسة مشروعات التخطيط العمراني والمناطق الصناعية.
    - ـ اقتراح وإعداد التشريعات المنظمة لصمان نقاء الهواء.
- ٢ ــ القرار الوزارى رقم ٤٧ أسنة ١٩٧٠ بناء على موافقة اللجنة العليا والذى حدد النسب التي لايجوز أن يتعداها التلوث داخل أجواء العمل وفي الجو العام الخارجي من غازات وأبخره أو أترية وجسيمات عالقة.
- ٣ ـ القرار الوزارى رقم ٢٤٠ أسنة ١٩٧٩ بإضافة مستوى التلوث السنوى في الجو العام
   من غاز ثاني أكسيد الكربون.
- ٤ ـ القانون رقم ١٣٧٧ لسنة ١٩٨١ بقانون العمل لقرار وزير القوى العاملة رقم ٥٠ لعام ١٩٨٣ ، باشتراطات السلامة والصحة المهنية في أماكن العمل وحددت هذه التشريعات نسبة الهواء النقي اللازم لكل فرد وسرعة الهواء داخل أماكن العمل، ودرجات الرطوبة المداسية.

### قوانين متنوعة في شأن حماية البيئة :

 ا ـ القانون رقم ٥٩ لسنة ١٩٦٠ في شأن تنظيم العمل بالاشعاعات المؤينة والوقاية من أخطارها وقرار وزير الصحة رقم ١٣٠ لعام ١٩٦٢ بإصدار اللائحة التنفيذية،
 -- ١٠٥٠

- وقرار وزير الصحة رقم ٤٤٤ لعام ١٩٧٢، ورقم ٨٧ لعام ١٩٨٤ بشأن تنظيم العمل في الإشعاعات المؤينة، وهي تدور حول منع النعرض للاشعاعات المؤينة سواء للإنمان أو مكونات البيئة وتحدد الحد الأقصى المسموح به لجرعات الاشعاع.
- ٢ قرار وزير الصناعة رقم ٣٨٠ لعام ١٩٨٢ لضمان ألا ينرتب على استخدام التكنولوجيا الحديثة تلوث للبيئة وأن تشمل المعدات والأجهزة اللازمة لصنع التلوث، وقد أوجب القرار تشغيل نلك الأجهزة.
- ٣ ـ القانون رقم ٣٨ لمام ١٩٦٧، والقرار الوزارى رقم ١٣٤ لمام ١٩٦٨ والخاص
   بالمخلفات الصلية.

### أهم مشروعات حماية البيئة داخل مصر

### وعائداتها الاقتصادية والاجتماعية

لم تهتم الدولة بوضع الاعتبارات البيئية وآثار الملوثات البيئية على صحة الإنسان محل الاعتبار في استثماراتها للتنمية، ولم تظهر في خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية أية الاعتبار في استثماراتها للتنمية، ولم تظهر في خطط التنمية من العمليات الصناعية أو غيرها ويرجع ذلك التجاهل للاعتبارات البيئية، والاهتمام ببرامج حماية البيئة إلى قصور الوعي والإدراك لدى الجهات المسئولة عن وضع الخطط الاقتصادية بأهمية الآثار البيئية التجمة سواء عن الصناعة أو ضعف البيئة الأساسية، ومدى التأثير السلبي الناجم من التلوث على صحة الإنمان وعلى البيئة العيوية، ومدى ما يسببه تجاهل آثار التلوث البيئي من تكاليف حالية وممتقبلية متمثله في التكاليف العلاجية وتكاليف تنقية الماء والهواء، فضلاً عن تكاليف التخاص من النفايات.

ونعرض فيما يلى بعض الجهود التي بذلتها الدولة في مجال حماية البيئة.

### أولا \_ مشروعات حماية البيئة من الملوثات الصناعية :

جاءت بعض التشريعات التى صدرت لحماية البيئة منفسلة عن واقع الاستثمارات على مستوى الدولة، إذ أن صدور مثل تلك التشريعات يتطلب التمويل الملازم لها.. إلا أن في الواقع أن تلك التشريعات قد صدرت دون أخذ القدرة الاقتصادية على تنفيذها في الاعتبار وعلى سبيل المثال فقد صدر القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٧ في شأن حماية النهر والمجارى المائية من التلوث بعد اعتماد خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية الأولى، وكذلك صدر في نفس العام قرار وزارة الصناعة رقم ٣٨٠ لسنة ١٩٨٧ والذي ألزم

المصانع التي يتم إقامتها أريعاد تجديدها، والتي تتطلب الحصول على ترخيص لاقامتها من وزارة الصناعة أن تتصمن أجهزة منع التلوث.

ويعتبر القرار ٣٨٠ لمنة ١٩٨٧ تمهيدا لجعل الاعتبارات البيئية في قطاع الصناعة محل الاعتبار، ولكن وجه القصور فيه أنه خص الوحدات التي سيتم إقامتها أو تجديدها مستقبلا، متجاهلا الوحدات القائمة فعلا والتي نجم عنها الناوث العالى للبيئة.

وقد أدى صدور القرار رقم ٣٨٠ لسنة ١٩٨٧ إلى أن الدولة قد أدرجت بموازنة الهبئة العامة للتصنيع مشروعاً لحماية البيئة (مشروع رقم ١٩٠١،٠٠) بتكاليف كلية مقدارها ٢٨ مليون جنيه على أن يمول المكون الأجنبي من الهنحة المقدمة من هيئة المعونة الأمريكية والجزء المحلى من موازنة الهيئة العامة للتصنيع.

وقد تجاويت هيئة المعونة الأمريكية فى إدراج موضوع حماية البيئة صنمن المنحة المقدمة لمصر فى اطار تطوير الانتاج الصناعى. وقامت باختيار أحد بيوت الخبرة الاستشارية فى مجال البيئة وتم التعاقد معه للمشاركة مع مكتب رعاية البيئة بهيئة المعونة الأمريكية فى تنفيذ البرامج اللازمة لعلاج الآثار البيئية بقطاع الصناعة فى مصر.

وقد تم دراسة ومعالجة ١٦ عملية صناعية في ٦ شركات بالقطاع العام الصناعي لموضع المواصفات واتخاذ قرار بشأنها، وذلك بالتعاون فيما بين الشركات الصناعية والهيئة العامة للتصنيع وبيت الخبرة الأمريكي، وقد بلغت التكلفة الاجمالية لتلك العمليات المرا مليون دولار أمريكي و٥ر٣ مليون جنيه مصرى، وتولت الهيئة العامة للتصنيع تمويل المكون المحلى اللازم للمشروع، ويوضح الجدول النالي رقم (٤) تكاليف تلك العامات المعالجة.

ويالرغم من الدراسات المهتمة بالشئون البيئية وآثار التلوث البيئى، فإن معظم تلك الدراسات قد تعذر تنفيذه وذلك لعدم توافر التمويل اللازم. كما نرى من المصفوفة رقم (٥) التى توضح تكاليف برامج معائجة المخلقات الصناعية السائلة وتوضح العمليات اللازمة لعمليات المعالجة الصناعية وتكلفتها ويتضح لنا من خلال هذه المصفوفة ما يلى:

## جدول رقم (٤) الاستثمارات المخصصة لعلاج التلوث من العلميات الصناعية المؤنة للعواه من خلال برامج المعونة الأمريكية خلال الفترة من ١٩٨٣ - ١٩٨٦

والمبالغ بالألف جنيه

الإجمالي	Loty -1.	11477771	4/2/W. LLW.	17	
والكوماويات.					المسدى تقدرب ٣٠ مأن نشادر يرموا باعتبارها سماد اليوريا.
ة ـ شركة اللسير الأسمية ١٨٥ ١٨٥	671 173	141. 5.0	1 Lat 3131	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠ ١٠ مطالحة استرجاع النشائر والتتروجين الغير عصنوى من مياه المعرف
المسرية.					وتخصييها، ومعالجة الفوناس من مصانع التكرير.
٥ ـ شركة السكر والتقسلين ١٧١ و١٧	147 501	APA PAP	١ر٥٤٤١٨٧	1	الاستفادة من الطونة البنية لتحسين خواس التربة وتسميد الأريش
ة الشركة المصرية لدباغة الجاود .	1.04 %0.	2.141.4	١٩٨٢٧٤٥٦	1	أسترجاع يسنن العمادن النفيسة مثل تدوير الكريم،
					المعليات الكيماوية.
٣- شركة مصر الكيماريات	0.3 3.JA	O31 PAVI	16W 4WELT	1	استرجاع بمنن للمادن النفيسة مثل استرجاع الزئبق في يسنى
ومنتجاتها.					من المخلفات السائلة ـ
٧ - شركة الزيوت المستناسة ٧٠ ١٤٢	OA . 431	131 YAS	A3CALA LOA	t	الاستفادة بالسعرات للعزارية من الزيوت والشحوم التي يتم تجميعها
والمنظمات الصناعية .					
١ - شركة النشا والغميرة ١٠٥٥ ١٥٥	013 031	774 7377	4194.1100	ı	_
			مسرات ۲ر۲۸ قرش		
	الهزع المعلى	أمريكي	على أساس سعى	الممالجات	
الشركات	الاستثمارات	الأجنبي مولان	للمكون الأجنبي	الناجعة عن	حسابها اقتصاديا
	î,	الاستثمارات الهزء	الإستثمارات الهزء أسمادل المصرى	المواندالمادية	المواقد البيئية والاجتماحية التي يمكن

،جدول جمع وحسب بمعرفة الكائبة، ...

« بيانات جهاز شعرن البيئة .

\* تم توحيد سعر الصرف للدولار الأمريكي بأسمار ١٩٨٣ وهي تعادل ٢ ر٢٨ قرشاً.

# مصفوفة رقم (٥) تكاليف برامج معالجة المخلقات الصناعية الصناعية السائلة

:	₹		تكاليــــف المشروعات
٤ . مشروع معاقبة المناشات المناصية الديكة الديكة الشياعة الذركة الثانية والدياعة المساتح الذركة بكل من كمر الزيات واستورط بويضه مساقية الساحة قبل القالم وجود الديل مساقة المساحة قبل التسمية والمسموم.	رالتنفر، من الزورت والشعوم عام ۱۹۸۷/۸۲ ۲۸-۸۳/۸۲ مشارع مطلبة مراه المررف المناعي لامتخامها في مراه الزي لشركة مسر لفزل	مة من المسالمة أديركة المسر الكوان المسلمة المائية الميو الميراك الكيران الإسلية المائية الميو الميراك المسروة المائية الميو الميراك	مشارع معالجة مياه المراف المناعبة في المرحلة الثالث ـ ا
		40 F	الاستثنارات اللازمة انشروعات المالهة
	عمليه ملكه وي ا شركة وللك في ملكسف عام ١٩٨٥.	لنقاه مجموعة من المالهة المناعات المالهة الفريث وم الاتفاق المالهة المالهة والمسعة والربت والرات المستاعة والمسعة والمسعة والمسعة والمسعة المالهة والمسعة المالهة والمسعة وال	المرحلة الثالثة
	11.		الاستثمارات اللازمــــــــــــــــــــــــــــــــــ
السلالة (إلا أن منا البرنامج لم يتم نظرا أصدور القانين بحد	والإيامات وللترع الهامة. وقد ثم تسمية هذا البرنامج «النفلة العلجلة لعماية نهر الليل من الموثات المخاصية	" t. S. F n: 8 "	المرهلة الثانية
ž <	× 4 ×		الاستثمارات اللازمــــــــــــــــــــــــــــــــــ
<ul> <li>الأغذية</li> <li>وحفظ الأغذية</li> <li>الكيماريات</li> <li>الأماسية.</li> <li>المساوي</li> </ul>	او سندمارات الدرومه مي (۱۸۸ مايونن جلايه) الاگرائي :  ۱ – الازيورت والصنابونن ويشمارة والشمايونن والشمايون والشمايون	المنت بالذو المناطقة بالدراسات الا أوتسمت أن هذاك ۱۹۷ مسلما من جملة مشاوات معالج إلى مسلمات معالجة، الاجراء الاجراء	المرحلة الأولى

		و المصفوفة جمعة	و المصفوفة جمعت وحسيت يمعرفة الكلتية،		
الاجمالي	743				
			100 40	والباركون ومعالمة المنافات المناعية . فتركة المناعات النذائية.	**
				اهادة أستخدام هياه للرق واستخدام الدراد الهافة كأسمدة عصنوية. ١٠ ـ مشروع شركة السكل لممالجة الفياس، مسالعة المخافات المسالعية الذركة الاشادر	
		عدد قبل من الشركات نظراً اهم توافر التمويل الممثلي:-	4 - 6	يشركة العمر للغزل والعميع بالمحلة الكبرى.  - عشورع المعرف العمدى للمحانح الموقودة المكرى المحانح المحددة المحر الأسعدة المحددة المحادث المحددة المحدد المحد	0.
		إلى المرحلة الطائلة والتي تصلف اختوار عدد قاول من المدنيات في		<ul> <li>٧- مشروع استرجاع النشادر ومعالجة الدياه</li> <li>المساعية تشركة اللمسر للأسدة بطلخا</li> <li>٨ - مشروع معالجة المخلفات السناعية</li> </ul>	10
۱ - الله والسلب المتعادلة والسلب المتعادلة والسلب المتعادلة والساب المتعادلة والساب المتعادلة والساب المتعادلة والساب المتعادلة والمتعادلة وال	3:	بنرنسج وبوره من برامج مماية البيئة. برامج مماية البيئة. ومن ثم ققد تم اللجوه		مسروع «منده استخدم مصافته في نجموع شركة السكر والتصليل مصافة في نجموع الطونة الإيدة في ٧ مصافع،	٧
ه ـ الكهماويات الأساسية. ١ - الفنل والنسيج.	K K	اعتداد الفعلة الغسية) وعدم وضع مخسسات مالية التغيز مثل هذا الد: أ		<ul> <li>ه معالجة المخلفات السناعية بشركة العديد والسلب وحلوان لاحادة استخدامها في وحدة الطنيس واحادة العياه في دوالر منطقة.</li> <li>بد ط ما دادا ديا مناه .</li> </ul>	•

المصدر: وزارة الصناعة، دراسات حماية البيئة خلال القدرة من ٨٣ ــ ١٩٨٧م.

ا بالنسبة للمرحلة الأولى.. فإن تكاليف علاج برامج التلوث كانت تحتاج إلى ٧٨١ ألف جنيه لتنفيذ عمليات علاج الثلوث في ٢٢٧ مصنعا ولم يتم تنفيذ هذا البرنامج لعدم توافر التمويل اللازم.

ل - بالنسبة للمرحلة الثانية .. تم اختيار ١٨٨ مصنعا من المصانع التي تصب مخلفاتها
 في نهر الديل وكانت تكاليف تلك العمليات ٢١٠ ألف جنيه ولم ينفذ منها سوى ٥٠٪ من
 العمليات لعدم وجود التمويل اللازم.

" – بالنسبة للمرحلة الثالثة فإن إجمائى تكانيف الاستثمارات بالنسبة المعالجة العمليات الصناعية الشديدة التلويث للبيئة فقد كان ٣٥٥٥٥ مليون جنيه ولم يتوافر التمويل اللازم لإتمام تلك المعليات (١٠).

وذلك لأن هذه البرامج لم تلق الاهتمام الواجب بها فى خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية. فضلا عن أن المخطط الاقتصادى قد أغفل برامج حماية البيئة عند القيام بنخصيص الموارد، مع الاعتماد فى تنفيذ برامج حماية البيئة على الجهود الذاتية لبعض الوزارات لبرامج المعونة الأمريكية.

ويتضح من المصفوفة التالية رقم (٦) أنه بالرغم من محاولات الدولة تطوير أساليب معالجة المخلقات، فإن تلك الأساليب لم تتطور بالشكل المطلوب والمداسب وذلك لوجود العديد من المعوقات الذي يمكن إيجازها فيما يلى:

١ \_ معوقات مالية وذلك لعدم توافر التمويل المطلوب لعمليات التطوير.

٢ ـ تأثير البيئة الاجتماعية، وعدم وعى المواطنين بفداحة الصرر الناجمة عن أسلوب تماملهم الحالى مع المخلفات، فعدم توافر الوعى البيئي لدى المواطنين له أكبر الأثر في إعاقة التطوير المنشود في معالجة المخلفات، وخاصمة مخلفات التعبئة والتغليف التي تدر عوائد مالية إذا أمكن فرزها وإعادة استخدامها.

<sup>(</sup>١) وزارة الصناعة، الدراسات الخاصة ببرامج حماية البيئة خلال الفترة من ١٩٨٣ ـ ١٩٨٧.

- ٣ ـ نقص العمالة المدرية على الأساليب الحديثة لجمع المخلفات.
- ٤ صنعف الرقابة الكافية اللازمة للداول المخلفات لحماية البيئة من التلوث.
- صحم اهتمام الجهات المسؤلة بالقيام ببحرث التطوير والاستفادة من المخلفات التخلص منها بشكل سليم، وكذلك عدم اهتمام الجهات المسئولة سواء الحكرمية أو مراكز البحث العلمي بمحاولة نقل الأساليب المعروفة دوليا لمعالجة المخلفات إلى مصر للاستفادة منها... فمعظم أساليب معالجة المخلفات في مصر حاليا تتحصر فيما بين الأساليب البدائية، الحرق، تصنيع الأسمدة، الدفن في باطن الأرض.

وتشير إحدى الدراسات عن اقتصاديات النفايات وإعادة التدوير في جمهورية ألمانيا الاتحادية إلى أن أهم التقدم المحرز حتى عام ١٩٨٦ في هذا المجال يتمثل فيما يلى(١).

- ١ حجم مقالب أو مدافن المخلقات غير المنظمة وصل إلى ما يناهز ٥٠ ألف وخدة في الفترة ١٩٧٧/٠٠.
  - ٢ \_ حرق المخلفات منذ عام ١٩٨٠ (خفض الكمية إلى حوالي ١٥ ٪).
  - ٣ ـ حجم مقالب أو مدافن المخلفات المنظمة وصل إلى ٣٠٠٠ وحدة.
  - ٤ \_ حرق قمامة المنازل (حرق القمامة يؤدي إلى انبعاثات صخمة من الملوثات).
    - ٥ \_ فصل المواد ذات القيمة الاقتصادية (درجة إعادة التدوير ٨ \_ ١٥ ٪).
- ٢ ـ فصل المواد ذات القيمة الاقتصادية وكذلك المواد العضوية (الوصول بدرجة إعادة القدوير إلى ٣٠ ـ ٥٠٪ خلال القترة ٨٢/ ١٩٨٥).
- ٧ ـ بحث انجاهات إعادة التدوير في القطاعات الانتاجية، خاصة قطاع التشييد والبناء.
- ٨ ـ الاشتراطات (المعايير) المتشددة الواجب توافرها في المحارق والمستمدة من الاعتبارات الفنية الحديثة للمحافظة على نوعية الهواء.
- (١) د. بورجن لويد تكى، اقتصاديات النفايات وإعادة التدوير في جمهورية ألمانيا الاتحادية، مؤتمر المحافظة على البيئة بمنطقة القاهرة الكبرى، أكدوبر، ١٩٨٦

ثانيا ــ المشروعات التي تمت في مجال معالجة المخلفات والتخلص منها في بعض المدن المصرية في مجال حماية البيئة: مصفوفة رقم (١) أسلوب مطابة المخلفات في بعض المدن المصرية راهم معرقاتها

المارية الإنجام المارية الماري	
--	--

القلوبية : • تضم ١١٢٠ مصدها ويزينة مستورة ومدشأة "بلقى. • تمارية، ومناطق سكتية عشراتية.	: °بدائی، • العرق.	١ ـ بقرات الهراء نتيجة لتياع أسفرب المرق. ٢ ـ لا ترجد مخسسات مالية كافية لمعلية تطرير الدخاص من النابات.
برين معوية «مدينة العرق. «هجم القدامة العرق. «هجم القدامة العدادة «۳۰ ألف عان،	" يتم فرز المختلف الدولدة وتبتيا ويبيها وقد وصات ميومات المختلف ما متوارد ١٠٠ ألف جيد هام ١٩٩٠. «يتم دفن باقي المختلف في احدى اللاح (المنزلة)،	" يتم قرق المنتقات العرادة وتتيفها ويبومها وقد وصات ١ ـ دختاج العديدة إلى انشاء مصدح النصاد المصنوى لاستيماب المطالف ميهات العطاقات ام عادي اللارج (العلالة).
الإسكندرية : * مدية سراحية . * عدد الدكان ٣ ماورن نسمة . * يقد اليها هراقى ٢ ماورن نسمة خلال اسان . السيف * هم القماعة الدور لدراقى ٣٠٠٠ أقف طن .	" ثم تطرير السل في جمع المقانات بالمعانناة، وإنقاء ١ ـ هناك هاجة إلى انقاء معطات اجمع المقانات والاعتدارية : " عدد المكان ٣ علين نسعة على أصل " المائنة المكانية المنافذي المكانية التعلق من ٢ ـ هناك ماجة إلى انقاء معطات اجمع المقانات المكانية المكانية التعلق من ٢ ـ هناك تواكمات هائلة من المخانات المحانية المكانية الم	" ثم تطوير السان في جمع المختفات بالصفحات، وانشاء " - هذاك حاجة إلى انشاء محطات لجمع المختفات ونظها إلى الأماكن إدارة بركارية المختفة رجميان المدينة "إنشاء مساح السادي كأحد أسالوب الدخاس من ٢ - هذاك تواكمات مائلة من المختفات بالمناطق المكنية. "المخال المختفات المعرفة درم مساحة ١٣٠ فعانا من المحادث المدينة المراجة الازمة المدينة تطوير جمع المختفات. المحال المختفات عليها مدينة الاحكدرية الدولية.

### ، المستَّوِقة مشتقة بمعرفة الكاتبة،

<sup>»</sup> الجهاز الدركزي للتجانة العامة والأحصناء . » اندرج الدرلية السابعة والعشرون ومنظرمة اللحجلة والتطيف وحماية البيئاء جهاز شعر

<sup>»</sup> الندوة الدولية السابعة والمشرون ومنظومة النصيةة والتنطيق» وحساية البيئة، جهاز نشون البيئة، مجمور ١٩٨٩. » ندوة إدارة الاعتلس من المواد السلبة والقسامة بالمحافظات المصنوبية، الاستعدوبة، مارس ١٩٩٠.

- هذا وقد أثبتت التجرية في ألمانيا أن هذا النوع من التخلص من النفايات (الترميد) وبما يتطلب بعض الشروط الواجب توافرها لعل من أهمها ما يلي:
- ١ ـ يجب أن تكرن هناك مشاركة شعبية ضخمة في عمليات التخلص من النفايات المنزلية (نحر ٩٠٪ من السكان).
  - ٢ \_ إزالة معوقات تسويق عمليات إعادة التدوير.
- ٣ ـ ترعية السكان بالمخاطر المحتملة البعض أنواع النفايات المنزلية التى لا تلقى
   الاهتمام والوعى الكافى (٤٪ من السكان على دراية بهذه المخاطر).
  - ٤ \_ تنمية الاهتمام المتزايد بمخلفات القطاعات الانتاجية شديدة الخطورة .

### الاتجاهات العالمية لمعالجة النفايات الصلبة

هناك العديد من الأساليب المعروفة عالمية لمعالجة المخلفات الصلية وخاصة مواد التعبقة والتغليف أو التخلص منها، وتعتمد تلك الطرق على التخلص العباشر من النفايات أو المعالجة التمهيدية للتخلص منها وتعد أكثر تلك الطرق انتشار إما يلى:

### أهم الأساليب المعروفة دوليا المعالجة التفايات الصلية

### الاسلوب الأول ـ حفر الردم الصحى:

يعد استخدام حفر الردم الصحى من الأساليب المعروفة وتعد هذه الحفر بالطرق الآتية:

- ١ ـ بسط النفايات في طبقات رقيقة على أن يتم صنعطها بواسطة بلدوزر قبل بسط الطبقة التالية.
- ل بعد دمج عشرة أقدام من النفايات الصلبة بهذه الطريقة يتم تغطيتها بطبقة دقيقة
   من المواد الخاملة (رمل أو تراب).
  - ٣ \_ يتم تكرار تلك العملية حتى يكتمل بناء حفرة الردم الصحى.
- ٤ ـ من المهم ترفير الوسائل التي نكفل حماية المياه الجوفية وتسريب أو تجميع الغاز
   الحيوى الناتج عن التخمر اللاهوائي من المخلفات في المقلب.

### الاسلوب الثانى - معالجة النقايات بالسلوب الكمر :

يعتبر الكمر أحد أساليب تحويل المخلفات والنفايات إلى سماد عضوى مع استرجاع بعض المواد النافعة مثل الورق والبلاستيك والزجاج والمعادن. ويعتبر أسلوب الكمر من الأساليب الشائعة لتصريف النفايات الصلبة حيث تغرز الاستبعاد المواد غير القابلة للتخمر ثم تطحن وتكون في ظروف هوائية أو الاهوائية بهدف توفير الوسط المناسب للميكروبات لتحالها وتحويلها إلى سعاد عضوى صناعى.

 نظهر مشاكل بيئية من هذه الطريقة نتيجة التعامل المباشر وملامسة العمال للنفايات الصلبة بما تحويه من ملوثات عديدة.

### الاسلوب الثالث.. معالجة النفايات بطريقة الترميد (الحرق):

يهدف أسلوب الترميد (الحرق) إلى القضاء نهائيا على النفايات وهناك طريقتان للترميد هما :

١ \_ الترميد بدون استرجاع.

٢ ـ الترميد لاسترجاع الطاقة المنبطة للاستخدام المباشر، حيث يمكن الاستفادة من نلك النفايات بتحويل الطاقة الحرارية المتولدة منها إلى طاقة ميكانيكية أو طاقة كهريائية.

وقد يستخدم الرماد المتخلف إما في تحضير بعض أنواع الطوب أو في تعبيد الطرق.

ولقد نما حول هذه العمليات قدر كبير ومتزايد من التقنية غير أن الأسس العلمية التى تبنى عليها ناك التقنيات لم تتعدد بصورة جيدة وذلك للطبيعة غير المتجانسة للنفايات وإلى اختلاف نسبة الرطوبة مما يجعلها عملية بالفة التعقيد.

- أهم المشروعات التي شت في مجال الصرف الصحى وتنقية مياه الشرب :

تعانى القاهرة من قصور شديد في عدم مناسبة شبكة الصرف المعدى (المجارى) القائمة حاليا والتي تم إنشاؤها عام ١٩١٥ لخدمة مليون نسمة.. تم تدعيمها عام ١٩٣٦ بشبكة صرف صحى أخرى لخدمة ربع مليون نسمة بالرغم من التوسعات التي أدخلت على هذه الشبكة والتي أصبحت تتضمن في الثمانينات ١٧٥ محطة رفع ورافع هوائي و ٤٠٠ كم طول من المجمعات وما يزيد عن ١٠٠ كم طول من مواسير المجارى و ١٠٠ كم طول من مواسير الطرد.

ويتمثل هذا القصور فى عدم تغطية الشبكة لكثير من المساحات التى تشغلها القاهرة الكبرى أو فى زيادة الكبرى أو فى التدهور الحاد فى بعض أجزاء هذه الشبكة لقدمها وتآكلها وفى زيادة التصرفات التى تصل إلى الشبكة بالنسبة لسعتها.. والتى تظهر فى شكل طفح فى أجزاء كثيرة من القاهرة.

— وقد زادت مشاكل الصرف الصحى فى التوسع فى خدمات مياه الشرب فبالنسبة لمدينة القاهرة وحدها أصبحت تعتوى على ٧ محطات تتقية مياه (٥ منها فى مدينة القاهرة ٢ فى مدينة المبيزة) ولم يتمكن مرفق المياه من استيعاب الزيادة المطردة فى استهلاك مياه الشرب وملاحقة التوسع العمرانى والصناعى والزيادة السكانية فى القاهرة.

وتبلغ أقصى طاقة استيمابية لشبكات المعرف الصحى فى القاهرة الكبرى ٢ مليون م٣ يوميا ببنما يصل إليها يوميا ٢ر٢ مليون م٣ أى أن هناك حوالى ٢٠٠ر ٢٠٠ م٣ تزيد عن الطاقة الاستيمابية للشبكة وتظهر فى صورة طفح متكرر فى مناطق سكنية متفرقة فى أنحاء القاهرة.

ولقد بدأت هيئة المعونة الأمريكية منذ عام ١٩٨٧ في الاهتمام بمشروعات الصرف الصحى وتنقية مياه الشرب ولذا فقد قامت بتخصيص مهلغ ٢ مليون دولار لدعم الاصلاح والتوسع والترميم في مشروعات الصرف الصحى في القاهرة والاسكندرية، الاسماعيلية والسويس، وبور سعيد، المدن الاقليمية في المنيا، الفيوم وبني سويف.

كما عملت على زيادة التأكيد على الدعم المقدم للقطاعات للقيام بعمليات دعم وتطوير هذه العمليات وعليه فقد حصلت على تفويض شامل لعدة سنوات لإدارة مجهودات المعونة لشبكات المياه الرئيسية ومياه المجارى.

وقد زادت أسعار المياه في تلك الفترة لتغطى أكثر من ٥٠٪ من تكاليف العمليات، وكذلك لدعم وإعانة تكاليف عمليات معالجة مياه الشرب والصرف الصحى.

وقد جاءت نتائج تلك البرامج إيجابية فبمقارنة تلك الأوضاع نجد أنه منذ منتصف عام

1940 كان هذاك أكثر من ١٠٠ وحدة مجارى تطفح فى حوادث عارضة، وتقع هذه الحوادث يوميا فى شوارع القاهرة .. كما أن شوارع القاهرة الآن لا يوجد بها مشاكل طفح مجارى تقريبا، وتقوم هيئة المعونة الأمريكية بتمويل وإصلاح ٥١ مصخة فى عدد من المواقع الثانوية حاليا، وهناك ٣٩ مشروعا فى هذا المجال، تحتوى على ٦ مصخات جديدة تأسست على مدى ٢٧ كليو متر(١).

ونرى من الجدول رقم (٧) أهم برامج المعونة الأمريكية في مجال الصرف الصحى ومعالجة مياه الشرب خلال الفترة من ٧٧ حتى ١٩٩٣.

يتمنح من الجدول السابق اعتماد مصادر تمويل علاج مشاكل الصرف الصحى ومياه الشرب على المعونة الأمريكية، وذلك لعدم توافر التمويل المحلى، وكذلك فقد ساهمت مراكز البحوث المصرية في الدراسات التي تعتاجها تنفية مياه الشرب من التلوث.. وقد قام معمل تلوث المياه بالمركز القومي للبحوث بدور كبير وفعال في هذا المجال لمساندة الخبرة الأمريكية.

وتأتى خطورة تلوث مياه نهر النيل وروافده كمصدر أساسى لمياه الشرب من أنه يستقبل النفايات الصناعية السائلة التي تقوم المصانع بصرفها إلى النيل مباشرة في قطاع القاهرة الكبرى.

وفى كثير من الحالات فإن النفايات الصناعية السائلة تكون مختلطة بمياه الصرف الصحى مما يزيد أحمال التلوث وتؤثر على كفاءة عمليات التنقية بمحطات التسرب كما يلى...

١ ـ تزايد أعداد البكتيريا والطحالب في مياه النيل لصرف المخلفات السائلة وما تحمله
 من مواد غروية عالقة.

 ٢ ـ قد يتغير الرقم الأيدروجيني(PH) وبعض خواص المياه الأخرى كالقلوية الكلية والعسر وتركيزات الحديد والمنجنيز وغيرها من المعادن الثقيلة.

UNITED STATES Economic assistance to Egypt December, 1990 Status Reports. (\)

- يؤدى التلوث بالمركبات العضوية الهيدروجينية والمبيدات وما قد ينتج عن تفاعل الملوثات العضوية مع الكلور إلى الحاجة لمطرق وأساليب إضافية للتنفية وتحسين نوعية المياه مما بزيد من تكاليف المعالجة.
- ٤ ـ قد يؤدى تلوث المياه بنفايات المصانع السائلة ومياه الصرف الصحى إلى الحد من صلاحيتها للرى نتيجة تزايد الأملاح الذائبة.

ولذلك فإنه نتيجة إهمال تطبيق برامج حماية البيئة منذ البداية قد أدى إلى تزايد تكانيف علاج التلوث الذى أصبح أكثر تعقيداً وتركيباً فحتى تصبح مياه الشرب صالحة للشرب تجرى عليها عمليات إصافية لإزالة آثار الصرف الصحى، والصرف الصداعى، والصرف الزراعى.

فإذا كانت معالجة النفايات السائلة نزيد من الأعباء الاقتصادية المرتبطة بالصناعات المختلفة فإن حماية مصادر المياه يؤدى إلى حماية الصحة العامة والحد من انتشار الأمراض الخبيثة وتقليل التكاليف وزيادة العوائد على المستوى القومى.

### والخلاصة...

يوضح هذا الفصل العوائد الاقتصادية والاجتماعية لبعض مشروعات حماية البيئة في مصر، كما يتضح أن عوائد وفوائد تلك المشروعات القليلة المنفذة والتي تعود على المجتمع تفوق بكثير ما قد يدفع فيها من تكاليف، سواء من ناحية الحفاظ على صحة الإنسان أو الثروة الطبيعية، أو خفض تكاليف معالجة الملوثات مستقبلا مما يدعو إلى الاهتمام بتوفير التمويل اللازم على مستوى المشروعات وعلى المستوى القومي لتأسيس مشروعات مكافحة الناوث، والتي أصبحت ملحة وهامة في الوقت الحالى.

جدول رقم (٧) أهم مشروعات الصونة الأمريكية للصرف الصحى وتنقية مياه الشرب فى مصر وعولندها الأقتصادية والاجتماعية.

 تودى عمليات السرف الزراعي والسناعي في النهر وفررعه السدود المائية إلى تآكل ممادن مرادات الطاقة الكهربائية - تؤدى المواد المدرسة في قاع المجاري المائية والشاطئ وأمام الإهتمام بشبكة المسرف الصمحى يؤدى إلى تقلول تلك التكاليف وتلكل المواسير وتزيد من التكاليف لعملية تنقية المياء ومن ثم فان تصب في المصارف وبدها الديل يؤدي هذا إلى تسبب عسر المياه المختلف ذات العلوحة الزائدة أو مياه الصدف الزراعى التي الصداعات أو المخلفات ذات الملوحة الزائدة أو مياء الصداعات أو المرافق. وتدافظ على صنعة الإنسان فلكيجة سنرف بعض والطلعيات وتزيد أبسنا من تكاليف تشغل صغيات تنقية المياء إلى أسترار بمسحة الإنسان والأسماك إذا أم تتم عملية التلقية . فانها تحد أو تقال من المؤيّات في نهر النيل ، ١٦٩ تم تتفيذه ارة تمنتقيده وتمتنفيذه \$7.4.YI تمتلفيذه No. 10 ÷ 37771 2 Ĕ :: -114 5 1444\_1/ 7Y71441 1997-1 -- برنامج دعم وتأسيس مشروعات المسرف الري ا ١٩٩٢ -1491\_A1 ATYNE L مشروع مجارى الاسكلارية يقع مشروعات ا وقد مولت المعونة الأمريكية هذا البرنامج لدعم وهذا البرنامج يتبع أيصنا في تمويله هيئة المحولة نظم الصدوف الصدمى وموله الشرب في مدن يرتامج تطوير نظم المسرف المسحى ومياه الشرب المنطقة المكاوة حول الشاطئ، مما أدى إلى التأثير على النشاط السياحي نتيجة تلوث مياه البعر مشروع امداد القاهرة بالعياء (ب). مشروع امداد السياء بالقاهرة (أ). الإجمالي ـ مشروع أمداد القاهرة بالمياه. برنامج قنوات الصرف المدن. المونة الأمريكية في مصن وانتشار الحديد من الأمراض. الفيوم والمثنيا وبني سويف. المدن المحلية . والمسرف الأمريكية.

والجدول جمع وحسب يمعرفة الكاتبة

المدير: United states Economic Assistance to Egypt. December 1990. Statue Report.

الغصل السابع

برنامج هماية البيئة بين التأييد والمعارضة

### مقدمة :

نظرا للأهمية القصوى لأخذ الاعتبارات البيئية في عمليات التنمية الاقتصادية والاجتماعية، خاصة في دول العالم الثالث.. فقد بدأ الاختلاف في الرأى فيما يتماق بالآثار الاقتصادية والاجتماعية المختلفة للانفاق على برامج حماية البيئة.. وهل من الأفضل أخذ الاعتبارات البيئية في المراحل الأولى للمشروعات في الدول النامية، أم تأجيل ذلك إلى مراحل متأخرة، وهل هناك تعارض بين مقتضيات حماية البيئة، وبين أهداف النمو الاقتصادي، ويمعني آخر هل هناك ضرورة للتركيز على عمليات النمو الاقتصادي حاليا، مع تأجيل أخذ الاعتبارات البيئية في الحسبان إلى المراحل المتقدمة من المتعباد الدول الآخذة في النمو أساما الدولية مثل (صندوق النقد الدولى، البنك الدولى) وكذلك من الدول الصناعية الكبرى مازانت تلك التساؤلات لم تحسم الاجابة عليها بعد.. وسنحاول في هذا الفصل عرض مازانت تلك التساؤلات لم تحسم الاجابة عليها بعد.. وسنحاول في هذا الفصل عرض

### برامج حماية البيئة من الملوثات

### بين التاليد والمعارضة

يرى بعض علماء الاقتصاد أن هناك تعارضا بين التنمية الاقتصادية ومقتضيات حماية البيئة .. خاصة في المراحل الأولى للتنمية .. فهم يرحبون بتلوث البيئة طالما كان مصحوبا بالنمو الصناعي والاقتصادي<sup>(١)</sup>.

وأن الانفاق على برامج حماية البيئة في المراحل الأولى للصناعة يعتبر أحد أنواع الرفاهية خاصة إذا ما قورنت بمشاكل التلوث الناجم عن التخلف والفقر تلك المشاكل التي تهدد الحياة نفسها، ليست نمثل أصرارا بدرعية الحياة مثل مشاكل التلوث.

ويتمسك دعاه هذا الرأى بالدراسة التي قدمها البنك الدولى في مجال الدفاظ على البيئة في بداية السبعينات والتي قدرها بحوالي ٢٥ - ٥٠٪ من تكلفة المشروعات الصناعية الجديدة، فتخصيص مثل هذا الحجم من الموارد يعنى تفاقم العجز الراهن في موارد الدول النامية والتي تقصر عن الوفاء باجتياجات التنمية بالمعنى التقليدي، فكيف يكون الحال عندما تقوم بإجراءات حماية البيئة.

ويرى أنصار هذا الرأى من الاقتصاديين أن الانفاق على حماية البيئة سيكون له آثار جانبية سلبية على معدلات النمو الاقتصادى استنادا إلى أنه وإن كان الانفاق على البيئة سوف يؤدى إلى ازدياد حجم الاستثمار؛ إلا أنه على الجانب الآخر سوف لايؤدى إلى زيادة مماثلة في حجم الناتج القومي الاجمالي.

UNGA, Report on the UN conference on the Human Environment, UN document (1) No. A/conf. 48/14/1972.

مما يعنى انخفاض انتاجية رأس المال، أو بمعنى آخر (ارتفاع معامل رأس المال/ الناتج).. مما يؤدي إلى التصحية ببعض الأهداف الاقتصادية.

- ويعنيف أنصار هذا الرأى حجة أخرى مؤداها أنه الانفاق على برامج حماية البيئه
   يؤدى إلى تباطؤ معدلات النمو مما ينعكس أثره على زيادة أعداد العاطلين (زيادة البطالة الصريحة والمقلمة).
- كما يؤدى إلى ارتفاع تكاليف الانتاج السلع والخدمات بسبب ادماج تكاليف حماية البيئة، مما يحد من القدرة التصديرية لهذه الدول ويزيد من عجز موازين مدفوعاتها... في مقابل زيادة الواردات لاستيراد معدات حماية البيئة من الدول المتقدمة، وكذلك استيراد مستلزمات الانتاج.
- هذا فصلا عن اعتقادهم بأن دول العالم الثالث مازالت تتمتع بمقدرة استيعابية كبيرة
  تمكنها من تحمل الآثار السلبية لعمليات التنمية الجديدة.. ومن ثم مقدرتها على
  استيعاب الملوثات الناشئة من الصناعات.. متجاهلين مشاكل التلوث البيولوجي،
  الناجم من قصور مستوى خدمات الصرف الصحى وانتشار الفقر والجهل والمرض.

هذه هى أهم الحجج التى تدعو إلى تأجيل إجراءات المحافظة على البيئة بالدول النامعة..

ومن جهة أخرى ظهرت آراء كثيرة تنادى بتطبيق برامج حماية البيئة بالدول الآخذة في النمو بالرغم من ثلك الدعاوى المعارضة ..، وإذا كانت أهم تلك الحجج تعتمد على إرتفاع تكاليف برامج حماية البيئة في الدول النامية فقد أثبتت الدراسات العديدة عكس ماذهب إليه المعارضون في هذا الشأن ويتصنح ذلك فيما يلى :

### أهمية برامج حماية البيئة للدول النامية :

تشير التقديرات الحديثة للبنك الدولى والقائمة على خيرته ببعض الدول النامية، أن تقدير التكلفة الإصافية للتحكم فى الملوثات والمحافظة على البيئة تقدر بنسبة تتراوح فى المترسط بين (صفر و٣٪ من جملة التكلفة الاجمالية للمشاريع)(١).

Environment and Devel opment the world bank, Washington, USA 1979, p. 12. (1)

ويمثل الحد الأدنى تلك الحالات التى تدمج فيها اعتبارات حماية البيئة فى المراحل الأولى لإعداد وتنفيذ المشاريع بينما يأتى الحد الأعلى لتلك المشاريع التى يتم فيها إدماج الاعتبارات البيئية فى وقت لاحق لعملية بناء المشروع وتنفيذه . .

مما يعنى صالّة التكاليف الحقيقية لبرامج حماية البيئة من إجمالى نكاليف المشروع، وإذا قام المخطط الاقتصادى بإجراء موازنة بين هذه التكاليف (تكاليف الحماية) التى يتحملها المجتمع وبين تكاليف التحكم فى التلوث، والتى تتحملها غالبا بعض قطاعات ووحدات الاقتصاد القومى، سيجد أن العوائد تفوق فى كثير من الأحيان تكاليف حماية البيئة.

ولكن الذي يحدث هو أن حمايات التكلفة والمائد تتم بشكل جزئي، أي على مستوى الوحدة الانتاجية بصرف النظر عن التكاليف والعوائد القومية.

فالتكاليف القومية لحماية البيئة تؤدى إلى تلافى نكاليف أكثر فداحة وخطورة متمثله فيما يلى:

 التكلفة المباشرة وغير المباشرة الناتجة عن صنياع المواد الأولية وموارد الطاقة والتي تظهر كملوثات غازية أو سائلة أو صلبة أو حرارية.

٢ ــ ارتفاع تكاليف استخدام عناصر البيئة الطبيعية، مثل مياء الشرب، فالتكلفة التى تدفعها الحكومة لمكافحة نهر النيل من التلوث تعتبر جزءً مما يتحمله المجتمع فى سبيل مكافحة التلوث من الصناعة أو مصادر أخرى.

 " لنخفاض إنتاجية الأنظمة الطبيعية المستغلة اقتصاديا مثل (الزراعة، الأسماك،... وغيرها..).

ونظرا لصعوبة تتبع عوائد الانفاق على حماية البيئة فقد أغفلت مسلم الدراسات الإشارة إليها.

هذا وتوضح احدى الدراسات التي أجريت في الولايات المتحدة عن تكاليف وعوائد

تلوث الماء والهواء أن العائد الصافى من الانفاق على حماية البيئة يبلغ ٢/٥ مليار دولار لتلوث المياه، ١٨/٨ مليار دولار من مكافحة ثلوث الهواء. كما تشير نفس الدراسة إلى أن تكلفة الأصرار الناجمة عن تلوث البيئة تبلغ حوالى ٣٪ من اجمالى الناتج القومى، فى حين أن تكاليف المحافظة على البيئة تصل إلى حوالى من ٥/١٪ إلى ٥/١٪ من إجمالى الناتج القومى من الأمريكى وبالمقارنة فإن تكاليف الأصرار تصل إلى صعف تكاليف الوقاية.

ولما كانت إجراءات منع الملوثات تعتبر أكثر كفاءة من إجراءات مكافحتها في مرحلة لاحقة فلقد اتجهت الدول المسلاعية إلى استخدام وتطوير أنواع جديدة من تكنولوجيا حماية البيئة بهدف تحقيق أقصى منفعة ممكنة من استخدام المواد الخام وموارد الطاقة، ويتم ذلك من خلال أسلويين..

### الأسلوب الأول :

إعادة استخدام وتدوير مخلفات عملية الإنتاج "Recycling".

### الأسلوب الثاني:

استخدام تكتولوجيا نظيفة للإنتاج "Non Waste technology".

وتقدم كل من الطريقتين للمخطط الاقتصادى فوائد كبيرة في منع أو تحجيم المخلفات،

- والفرق بين طريقة التكنولوجيا النظيفة، وإعادة الاستخدام، أنه في التكنولوجيا النظيفة يتم محاولة استخدام تكنولوجيا إنتاجية لاينجم عنها انبعاث أقل قدر ممكن من الملوثات أما في أسلوب إعادة التدوير فإنه ينبعث عنها مخلفات في مراحلها الأولى ثم يتم جمعها وإعادة استخدامها مرة أخرى.
- وتتميز تكنولوجيا الانتاج النظيفة أيضا بأن احدى الطرق المتبعة فيها لخفض أو متع
   انبعاث الملوثات هو تجميع أكثر من عملية إنتاجية معا بحيث يتم خفض الانبعاث النهائي للملوثات إلى أقصى حد ممكن.

وكمثال للجمع بين عمليات التصنيع المختلفة نذكر عملية الجمع التي نمت بين شركة الكوك وشركة الحديد والصنك المصرية للاستفادة من الفازات المنبعثة من بطاريات الكوك في اشعال الأفران العالية بمصائع الحديد والصلب.

ومن ثم فإنه بالنظر إلى تلك التجرية يمكن إيجاد صور جديدة للجمع بين الصناعات المختلفة.

أما بالنسبة لعمليات الـ (Recycling) \_ إعادة استخدام وتدوير مخلفات عمليات الانتاج والاستهلاك. فانها تعتبر إحدى الوسائل الهامة لخفض كمية مخلفات عمليات الانتاج وهو ليس بالأسلوب الجديد فقد عرفه العالم منذ زمن قديم.

ولكن الجديد في الأمر هو الزيادة الرهيبة في كمية المخلفات الصناعية والاستهلاكية بحيث أصبحت عملية التخلص منها أو معالجتها تمثل مشكلة يستعصمي حلها بالطرق التقليدية.

وتشدمل عملوات إعادة التدوير للمخلفات تلك المعلوات التي تؤدى إلى إعادة استخدام منتج أو سلمة أو مادة معينة بعد إصلاحها أو تنظيفها وكذلك جميع العمليات التي تنصب على الاستفادة الاقتصادية من أحد مخلفات عمليات الاستهلاك وكذلك تشمل عمليات إعادة التدوير الاستفادة الاقتصادية من مخلفات العمليات الانتاجية.

وبالإضافة إلى الأسلوبين السابقين والتكتولوجيا النظيفة، وإعادة تدوير مخلفات الاستهلاك، فإنه ترجد بعض الأساليب الأخرى التى انجهت إليها الدول العسناعية للرصول إلى خفض انبعاث الدلوثات ومنها:

ما يطلق عليه "end of pipe add on" وهى تلك المعدات التى يتم تركيبها فى
 نهاية العملية الانتاجية بهدف الوصول بدوعية المخلفات إلى المواصفات القانونية
 مثل المرشحات الفلاتر وغيرها.

\_ أسلوب "build in Solution" وهي تتمثل في ادخال بعض التعديلات في مراحل المعلية الانتاجية نفسها أو تعميمها بشكل جديد مما يخفض حجم الملوثات إلى أدنى حد معكن(١).

وقد اتضح مما سبق الأهمية القصوى والحاجة الملحة لإدراج الإعتبارات البيئية أثناء تخطيط وإعداد وتنفيذ عمليات التنمية الاقتصادية في مصر مثلها مثل بقية الدول النامية التي انجهت للتصنيع بعد الثورات التحريرية قد قامت على عجل دون أخذ أثر الصناعة على البيئة الطبيعية وصحة الإنسان في الاعتبار.

وكلما زاد السعى نحو التقدم فى التصنيع فى ظل تجاهل الاعتبارات البينية زادت مشاكل التلوث البيئي وزادت أخطاره.

هذا في الوقت الذي كانت الدول المنقدمة صناعيا هي أول من استضعر التغيرات التي بدأت تظهر على البيئة الطبيعية، مما دعى هذه المجتمعات إلى إدخال عنصر البيئة في اعتبارها عند وضع خططها للتنمية الاقتصادية.

ومن ثم فقد أصبح من العنرورى ومع نزايد عمليات الندمية الاقتصادية وحركة التصنيع في مصر وتفاقم أصرار التلوث البيثي أن يتم وصنع الأثر البيثي للمشروعات محل الاعتبار عند وضع التصور للمستقبل التنموي في مصر.

وقد تطور التقييم البيئي الشامل للمشروعات الاستثمارية اليأخذ في الاعتبار التقييم البيئي للمشروعات بجوار التقييم الاقتصادى والتكنولوجي وأصبح التقييم البيئي يأخذ وزنه عدد صانعي قرارات الاستثمار، فعدد تطبيق (تقييم التأثير البيئي للمشروعات) في البداية فإن مخططى المشروعات عملوا على إمنافة عنصر هام لعناصر تكلفة المشروع، وهو توحيد كل الآثار الكامنة التي يثبت قيام المشروع خطورتها أو تصبح مصدر إزعاج على حساب الربحية.

United Nations Environment Prigramme. UNEP/ GCSS. II/3 8 August, 1990 Na, 90 (1) - 0296 - 2230E

وكنتيجة لذلك فقد عهد المتخصصين إلى استعمال نظام جمع المعلومات ليوضح الرؤيا أمام القائمين بعملية النطوير والتنمية بكوفية استخدام السياسات البيئية عند القيام بالاستثمارات.

وتلعب دراسات تقييم التأثير البيئي دور ] هاماً في وضع صيغ قانونية لسياسات وخطط التنمية السليمة، وتقدم التقييم العلمي السليم .

الغصل الثامن

إمكانية تطبيق التقييم البيثى فى مصر

يطلق على العلاقة ما بين الاستثمارات والتنمية (تقييم التأثير البيئي للمشروعات)، ويقصد به المهام المحددة التي يمكن عن طريقها أن تتنبأ بالتأثير البيئي على المجال العيوى، وعلى صحة الإنسان ومن ثم عند اقتراح السياسات، والبرامج، والمشروعات، والعمليات والإجراءات، والعمل على تنفيذ هذه الاقتراحات والعمل على توصيل المعلومات عن هذا التأثير امتخذ القوار (١).

وهو الأسلوب الذي يمكن عن طريقه أن يتنبأ المخطط الاقتصادي ويعرف المدى الملائم التكاليف والعائد من مقترحات التنمية الصناعية، وحتى يمكن للتقييم أن يكون مفيداً وفعالاً فيجب أن يكون مفهوماً ومدروساً سواء من ناحية القائمين بالمشروعات أو المخطط الاقتصادي وصانعي القرارات، ولذلك فإن المعايير الأساسية للتكلفة والعائد الاقتصادي ستتشابه في قيمتها مع المعايير البيئية الوثيقة الصلة بالتأثير على البلاد(٧).

كما يقوم النقييم البينى ببيان وتقييم كل ما هو مرتبط ووثيق الصلة بتأثير نتائج المشروعات الصناعية على البيئة الاجتماعية من هذه المشروعات كدراسات الجدوى وتحليل الأرباح والخسائر والتي تعتمد على تأثير التكاليف على القيمة النقدية لريحية

Heer, J.E. and, D.J. Hagerty Environmental Assessment and statement (New York, (1) New York. Von mastrand Reinhold, 1979)

PADC A. Monual for the Assessment of Major Develoment Proposal. London, (Y) HMS, 1981).

الاستثمارات، وكذلك تقييم المشروعات ونتائجها من حيث النأثير البيئي للمشروعات والاستثمارات على التكاليف الكلية الناجمة عن برامج حماية البيئة نتيجة نلك الاستثمارات وبالتالى تأثيرها على الريحية(١).

وحتى وقت قريب كانت معايير تقييم المشروعات الاستثمارية تتم طبقاً السياسات الاقتصادية والتكنولوجية، أما تأثيراتها البيئية على الصحة وعلى المجتمع فإنها نادراً ما كانت تؤخذ في الاعتبار بنفس القوة والأسلوب.. وحتى إذا أخذت تلك الآثار البيئية في الاعتبار فإنها غالبا ما كانت تؤخذ من جانب تعليل التكاليف والعائد في شكل محاولات أولية غير متخصصة لقياس القيمة النقدية للمتغيرات غير الاقتصادية الناجمة عن أثر النلوث على الصحة والمجتمع، وكنتيجة لذلك أصبح تقييم الاستثمارات مقيد وأصبح هداك آثار صارة على البيئة كنتيجة ععليات التنمية تؤثر على المنفعة العامة للمشروعات.

Brian, D.clark Centre for environmental management and planning introduction to (1) EIA, International seminar of environmental Impact Assessent 6 - 19 July 1986, University Aber deen Scotland, U.K.

### إمكانية تقييم القااثير البيئي

### للمشزوع في مصر

يلزم عند إقامة أى مشروع صناعى أن يتم نقييم المشروع الصناعى من كافة الأوجه الآتية :

التقييم المالى أو التجارى للمشروع الصناعى من خلال دراسة الجدوى الاقتصادية
 من حيث التكاليف والعائد الاقتصادى للمشروع.

٢ – التقييم البيئى للمشروعات الصناعية، والمقصود به تحديد منافع ومضار المشروع بدقة، ويتأتى هذا عن طريق حساب المخاطر المحتملة من إقامة المشروع وإبرازها ودراسة البيئية. فمن المهم حساب المخاطر المحتملة من إقامة المشروع وإبرازها ودراسة إمكان قبولها من عدمه.

فالهدف الأساسي من تقييم التأثير هو تعديد الإمكانات البيئية في محاولة لمعرفة الآثار الناجمة عن عمليات التنمية الصناعية على المجتمع وعلى صحة الإنسان من النواحي الطبيعية، والمصحية، والاقتصادية، وذلك من خلال صيغ منطقية تسمح باتخاذ القرارات في عملية التنمية الاقتصادية، وذلك في محاولة لتقليل الآثار الصارة وتقليل المخاطر الكامنة من خلال إيجاد بدائل ممكنة أو مماثلة سواء في المعدات أو العمليات الانتاجية.

٣ ـ يجب عند اتخاذ قرار بإنشاء مشروع استثمارى جديد أن يتم دراسة تأثيره على كل
 مما يلى:

- ١ \_ الهواء.
- ٢ \_ الماء.
- ٣ \_ الصرف المنحى.
- ٤ أساوب التخلص من النفايات.
  - ٥ \_ الصحة العامة للعمال.
- ٦ ... وغير ذلك من القضايا البيئية.
- ٤ ـ عند انخاذ قرار بإنشاء المشروع بعد صلاحيته بيئيا بعد الدراسة يجب أن نقوم جهة ملامة بمتابعة تنفيذ المشروع للقوانين والاشتراطات والقرارات البيئية، مع منابعته بيئيا.. ووقف نشاطه إذا استازم الأمر ذلك عند تعمد المخالفات البيئية.
- ما يجب الاستمانة بجهات بحثية مثل المركز القومى للبحوث لمساهمة في إنشاء وحدات حماية التلوث البيثي والدراسات البيئية على صحة العاملين داخل كل مشروع أو كل مصنع.
- ٢ ـ الاستعانة بمراكز البحث العلمي مثل المركز القومي للبحوث، وجهاز شئون البيئة لمجال البيئة وحسابات البيئة حيث أن لموضع معايير تحليل التكلفة والعائد بالنسبة لمجال البيئة وحسابات البيئة حيث أن هذا المجال يعتبر جديدا في مصر ويحتاج إلى تعاون الخبرات المختلفة العلمية (لرصد نوعية الملوثات ودرجة تأثيرها) والاقتصادية والمحاسبية لوضع حسابات لقياس آثار تلك الملوثات على ربحية المشروع البيئية وربحية المجتمع أو خسارته أو الأضرار الاقتصادية والصحية والاجتماعية الذي قد تنجم عن نوعية النشاط الذي تمارسه الشركة.
- ٧ ـ إظهار المكاسب الاقتصادية التي تتحقق من خلال المشروع نتيجة إدراج العوامل
   البيئية بصورة كافية في العمليات الاقتصادية مثل عوائد إعادة تدوير المخلفات، أو خلق صناعة إضافية للاستفادة من مخلفات الصناعة الرئيسية وغيرها من العوائد

- (مثل توفير مبالغ كانت تخصص لصرف أدوية وعلاج للعمال بسبب الأمراض الصناعية ومع وجود برنامج حماية البيئة ارتفعت الحالة الصحية للعمال).
- ٨ ــ إقامة نظم للمعلومات البيئية لتحسين إدارة الموارد والتنمية البشرية، ويعتبر وجود نظم للمعلومات البيئية شرطا أساسيا لادراج الاعتبارات البيئية في مختلف الأنشطة الاقتصادية.

وكذلك فإن توافر المعلومات البيئية يؤدى إلى زيادة فاعلية القرارات الاقتصادية فى مجال البيئة، فمثلا يمكن من خلال توافر المعلومات الجغرافية معرفة تأثير إنشاء صناعة معينة فى مكان ما على الطبيعة فى ذلك المكان (سواء الأرض ـ النرية الزراعية ـ مصادر العياه ـ الثروة السمكية ـ التأثير على السكان وغيرها).

ويمكن إنشاء مركز للمعلومات بقليل من التكاليف كما يمكن الاستعانة بالبيانات الإحصائية المتوفرة لدى الأجهزة ومراكز المعلومات الأخرى الموجودة بمصر وعلى أن تشتمل تلك البيانات على ما يلى:

- ١ \_ كثافة السكان وتوزيعهم في مختلف مناطق الجمهورية.
- ٢ \_ توزيعات القاعدة الصناعية في مصر ومدى الكثافة السكانية حول كل منها.
  - ٣ .. توزيعات الأحزمة الفضراء ومواقعها.
- ٤ ـ توزيعات الرقعة الزراعية والعوامل البيئية التي قد تؤثر فيها مثل المناطق الصناعية حول الأراحية، أساليب الصرف الصحى وأين يتم و وغيرها.
  - مشاكل البنية الأساسية والمناطق التي تم حلها فيها والمناطق الجارى تأهيلها.
- " التقنيات المستخدمة في كل صناعة من الصناعات ومسلواها ومدى ما ينجم عنها من ملوثات.
  - ٧ \_ حجم القوى البشرية العاملة في كل قطاع من القطاعات الاقتصادية.

٨ \_ نوعية الأمراض التي تنجم عن كل صناعة وأثرها على العمالة.

٩ ـ تكاليف العلاج على المستوى القطاعي، والمستوى القومى لعلاج الأمراض
 الصناعية وأمراض التلوث البيئي.

١٠ معدل دوران العمل بتأثير أمراض التلوث البيئي في الصناعات المختلفة وغيرها
 من المعلومات التي تفيد المخطط الاقتصادي لادراج الاعتبارات البيئية في القرارات
 الاقتصادية.

11 \_ إدخال التغيرات في التشريعات القانونية الخاصة بالبيئة في المجالات المختلفة يعطيها صبيغة الإلزام.. خاصة في المجال الصناعي، ومع وضع نظام صارم للرقابة والتقييم، وتوقيع العقوبات على المخالفين تتجاوز الغرامة وتصل إلى إيقاف النشاط الصناعي المخالف بأكمله فترة زمنية محددة تصل من سنة إلى ثلاث سنوات لحين وضع الاشتراطات البيئية موضع التنفيذ.

هذه هي أهم النقاط المقترحة التي يمكن من خلالها تقييم التأثير البيئي للمشروعات في مصر.

## الغصل التاسع

# نتاثج بعض الدراسات الميدانية

ا ـ من المعروري القيام بدراسات جدوى للبيئة بجانب دراسة الجدوى الاقتصادية بالنسبة لأى مشروع جديد يزمع إقامته حتى يمكن تلافى الأصرار الناجمة عن تجاهل الاعتبارات البيئية مستقبلا فالانفاق على برامج حماية البيئة مع بداية المشروع تقلل من تكاليف علاج الأصرار الناجمة عن التلوث فيما بعد، وقد أوضح تقرير البنك الدولى في عام 19۷۹ أن التكافة الإجمالية للتحكم في الملوثات والمحافظة على البيئة تتراوح في المتوسط ما بين (صفر و٣٪ من جملة التكاليف الإجمالية للمشاريع) ويمثل الحد الأدنى لتلك الحالات التي تدمج فيها اعتبارات حماية البيئة في المراحل الأولى لاعداد وتنفيذ المشاريع، بينما يأتي الحد الأعلى في المراحل الأولى لاعداد وتنفيذ المشاريع، بينما يأتي الحد الأعلى في المراحل اللاحقة لمعلية بناء المشروع وتنفيذه.

فالعوائد تفوق التكاليف بالنسبة للمجتمع وبالنسبة للاقتصاد القومي.

فيجب وصنع بند للاستثمارات في البيئة بخطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية حيث أنه هناك تجاهل تام لمثل هذا البند، ويتم الاعتماد في تعويل برامج حماية البيئة على المعونة الأمريكية، والموارد الذاتية للمشروع والتي هي ضعيفة أصلا، مما يودي إلى تهميش عنصر التخطيط البيئي للمشروعات.

٢ ـ يجب الاهتمام بالاستثمارات في مجال علاج المخلفات (بمختلف أنواعها، ودراسة
 الآثار الاقتصادية لعمليات إعادة الاستخدام لما لذلك من أثر إيجابي من حيث درء

مشاكل التلوث من ناحية، ودخول عوائد مادية للمشروع من جهة أخرى نتيجة إعادة استخداء وتدوير تلك المخلفات،

ويجب كذلك العمل على القضاء على ظاهرة المقالب المفتوحة (القمامة) لما لها من النار صارة سواء على صحة الإنسان أو الحيوان .. فهناك المقلب المفتوح أمام فندق السلام، والذي يعتبر مظهر غير حضارى وغير لائق مما يؤثر على النظرة السياحية لمصر، وكذلك المقلب المفتوح في الاسماعيلية حول شركة الاسماعيلية للدواجن وميتلاند للحلوم، وتأثيره السابى على الصححة العامة للدواجن والماشية، ولذلك فإننا نقترح ما يلى لعلاج تنك المخلفات والغاء المقالب المفتوحة.

- إنشاء هبئات متخصصة للتعامل مع القمامة من الجمع أو النقل والتخلص على أن تكون مستقلة تماما، وإذا أمكن إنشاء إدارة مركزية تشرف على متابعة هذا الموضوع.
- الترشيد والتقليل من شراء المعدات الثقيلة من سيارات لارتفاع تكاليف صيانتها
   والتوسع في شراء المجدات الصغيرة التي تناسب حجم شوارعنا مع تطوير محطات الصيانة واستقلالها اقتصاديا.
- التوسع في إنتاج أكياس القمامة والعمل على تخفيض أثمانها عن طريق استخدام
   مخلفات البلاستيك من القمامة بنسبة ٥٠٪ على الأقل.
- الاهتمام بتصنيع السماد العضوى مع صرورة العمل على تصنيعها محليا بعد ثبوت نجاح ذلك وضرورة أخذ رأى علماء البيئة والصحة في سلامة هذه الأسمدة وخلوها من البكتريا والميكروبات.
  - \* دراسة وسائل إنتاج الطاقة من القمامة سواء البيوجاز أو الكهرياء أو غاز الميثان.
    - " الابتعاد تماما عن أسلوب حرق القمامة لما له من تأثير خطير على البيئة.
- اختيار أماكن الموقف الصحى للمخلفات على أساس عملى وبعدها عن مصادر المياه
   الجوفية ، والأماكن السكنية والأخذ في الاعتبار النوسع العمراني المستقبلي .

٣ ـ حيث أن البعض يرجع القصور في تنفيذ برامج حماية البيئة من التلوث إلى عدم وجود التمويل الكافى، فإنه يجب إيجاد وسائل أخرى تكفل تمويل برامج حماية البيئة دون اللجوء إلى القروض الخارجية، أو أن تكون تكلفة برامج حماية البيئة عبنا على تكاليف المشروع ومن ثم نقدر في اطار حماية البيئة من خلال الاعتماد على الذات أسلوبان يؤديان إلى توفير التمويل اللازم لمبرامج حماية البيئة مما يؤدى إلى رفع الانتاجية وزيادة كفاءة استخدام الموارد.

## أسانيب توفير التمويل اللازم ليرامج حماية البيئة :

## الأسلوب الأول :

يجب العمل على تقليل نسبة الفاقد الاقتصادى من الاقتصاد القومى فعن طريق تقليل نسبة الفاقد من الاقتصاد القومى سيتم الملاج للعديد من المشاكل المزمنة فى الاقتصاد المصرى حيث أثبتت الدراسات الاقتصادية أن متوسط الفاقد السنوى فى القطاع العام الصناعى وحده حوالى ١٥١٢٩٧٧م جديه سنويا بنسبة ٢٢٦٦٪ من حجم الفاقد الاقتصادى الكلى.. فإذا أمكن علاج الإهدار من المواد القومية فى مختلف القطاعات سيتم توفير ما مقداره أكثر من ٢٧١٣م لميار جديه مصرى فى المتوسط سنويا.

وبالتالى يمكن تخصيص نسبة من تلك الموارد الجديدة والمنطقة في (علاج الفاقد الاقتصادى والوفر والدخل منه بعد العلاج) لتحقيق وتنفيذ برامج حماية البيئة على المستوى القطاعي والمستوى القرمي اعتماداً على النمويل الذاتي للاقتصاد المصرى وذلك دون انتظار معونة هيئة المعونة الأمريكية وغيرها من الجهات.

#### الأسلوب الثاني :

تخصيص جزء من برامج الانفاق المسكرى للانفاق على برامج حماية البيئة، فبرامج حماية البيئة، فبرامج حماية البيئة في الوضع حماية البيئة لاتقل أهمية أو قيمة عن خطط الدفاع وعن الانفاق المسكرى، مع الوضع في الاعتبار أن علاج عمليات التلوث البيئي ستعود بالنفع على القطاع الحربي حيث أنه سيستفيد من الحفاظ على الموارد الطبيعية والحفاظ على صحة الإنسان بوجه عام من واقع

أن القطاع العسكرى يسبب ملوثات البيئة الطبيعية في مصر ممن خلال الصناعات الديبة مثل الصناعات الأخرى.

فإن تخصيص جزء من موارده أو من برامج إنفاقه على حماية البيئة الطبيعية يعتبر من الواجبات القومية الأساسية.

وليس بجديد أن تكون هناك دعوة لتخصيص جزء من الانفاق العسكرى لتلبية الحتياجات مدنية، فهناك دعوة قائمة منذ بداية الثمانينيات في العالم لتخصيص جزء من النفقات العسكرية الدولية لإشباع الحاجات الأساسية للملايين من الأفراد في العالم سواء احتياجات التغذية للأطفال أو الانفاق على الصحة العامة وعلاج الأمراض المستعصية أو تخصيص جزء من الانفاق العسكري الدولي لسد الفجوة الغذائية في الدول ذات مستوى الدخل المنخفض.

ومن ثم فإنه يمكن من خلال إعادة ترتيب الأولويات القومية وضع برامج البيئة محل الاعتبار وتخصيص جزء من الدخل من الفاقد بعد علاجه وجزء من تكاليف برامج التسليح لتكاليف برامج حماية البيئة.

٤ \_ يجب أن ينص صراحة فى الاتفاقيات الدولية على منع تصدير التلوث لدول العالم الثالث فهذاك العالم الثالث فهذاك العالم الثالث فهذاك الكثير من الصادرات توجه للدول الذامية على سبيل إجراء التجارب أو منها ما يكون قد التخير من الصادرات توجه للدول الذامية على سبيل إجراء التجارب أو منها ما يكون قد انتهى صلاحيتها مثل بعض السلع الغذائية.. أو الصادرات المحرم استخدامها دوليا مثل الأسستوتس الذى تصنع منه مواسير مياه الشرب وآثاره الصنارة على الصححة العامة.

وغيرها من الصادرات ذات الآثار السيئة على صحة البشر وعلى انخفاض كفاءتهم الانتاجية، وكذلك فان تصدير التكنولوجية القديمة لدول العالم الثالث ينتج عنها مؤثرات تلوث مرتفعة بشكل ضار ومباشر على صحة الإنسان وعلى البيئة الطبيعية، مما يستدعى مراجعة ومراقبة ومنع تصدير الماوثات لدول العالم النامي.

- إذا كانت هناك دعوة للتحول نحو الخصخصة "Privatization" فإنه يجب على

القطاع الخاص مراعاة التوازن البيثى في الاستثمارات وفي دراسات الجدرى التي يقوم بها، ووضع عنصر حماية البيئة في التكاليف الاستثمارية.

فإذا كان النقد الموجه للقطاع العام أنه لم يراع اعتبارات البيئة الطبيعية عند نشأته معا نتج عنه العديد من الآثار البيئية الصارة فإن تلك الدراسة الميدانية تثبت أن القطاع الخاص والاستثماري الذي نشأ خلال فترة الانفتاح، والذي تتحول إليه الأنظار حاليا للقيام بالدور القيادي في الاقتصاد القومي بدلا من القطاع العام لم يراع الاعتبارات البيئية ونتج عن الشركات والصناعات التي أنشأها آثار شديدة المضرر على البيئة الطبيعية وعلى صحة الإنسان وبالتالي على العاملين به.

وكما أوضعت الدراسة الميدانية أن أثر الاختلالات البيئية ليس فقط على القطاع العام بل على القطاع الاستثماري الذي نشأ في ظل قوانين الانقتاح كانت نتيجة حالة الاختلالات البيئية التي يعمل من خلالها نمر ظاهرة المشروعات المتعثرة.. فاننا نجد أنه إذا كان هناك هجوم على القطاع العام لها يعانيه من مشاكل إنتاجية، وتمويلية، وإدارية، نتيجة حالة الاختلالات البيئية التي يعمل خلالها، فإن القطاع الاستثماري يعاني من مشاكل تفوق مشاكل القطاع العام وأكثر منها تعقيدا بالرغم من جميع المزايا والرعاية التي يحصل عليها على حساب القطاع العام.

أثبتت الدراسة أن التشريعات البيئية غير مازمة، ومعظمها يتم تجاهله ولا يدخل حيز التنفيذ، حيث أنها غير مصحوية بنوع من العقوبات الرادعة، ممايضفى على التشريعات البيئية في مصر صفة السلبية.

ولذلك فإنه من المطلوب وضع تشريعات بيئية يكون لها صفة الالزام ويكون لمخالفتها عقوبات حقيقية مكلفة حتى يتم احترام التنفيذ، وحتى يتم إجبار المستثمرين على احترام القوانين التي تحمى البيئة الطبيعية، ولمل البنود التي يجب أن تتضمتها التشريعات البيئية المقترحة ما يلى:

- ١ ـ نظرا لما يتردد عن عملية الخصخصة \_ والتحول نحو القطاع الخاص فيجب وضع تشريع يلزم القطاع الخاص والاستثماري بمراعاة «التوازن البيئي» في الاستثمارات المقبلة حيث انصح من الدراسة أن القطاع الخاص يتجاهل عن عمد الدفاظ على البيئة الطبيعية في سبيل مصالحه الخاصة.
- ٧ .. يجب أن تتضمن التشريعات بند يازم المشروعات الجديدة بعمل دراسة جدوى البيئة بجانب دراسة الجدوى الاقتصادية للمشروع، بحيث تظهر فيها بنود الاهلاك، والخسائر والتكاليف، والأرباح البيئة، بحيث يتم مراعاة الجانب البيئى في الاستثمارات بشكل حقيقى مع العمل على إيجاد نظام لتقييم التأثير البيئى للمشروعات وذلك من خلال دراسة الجدوى الاقتصادية من حيث التكاليف والعائد الاقتصادي للمشروع وذلك لتحديد منافع ومصار المشروع ومقارنتهم حتى يتم استيفائهم بدقة.

والعمل على حساب المخاطر المحتملة من إقامة المشروع حيث أن الهدف الأساسى من تقييم التأثير البيتى هو تعديد الامكانيات البيئية في محاولة لمعرفة الآثار الناجمة عن عمليات التنمية الصناعية على المجتمع وعلى صحة الإنسان.

- ٣ إنشاء مركز للمطومات البيئية على مستوى الدولة مما يساعد على قيام التخطيط العلمى البيئي بشكل سليم على مستوى الدولة، والعمل على إنشاء الصناعات ذات الطبيعه الملوثة بعيدا عن المزراعة والعمران والمناطق ذات الكثافة السكانية المرتفعة.
- ٤ ـ ومن ألمهم أن يلزم المتشريع ألبيتى بالعمل على وجود وجدات المعالجة المخلفات السائلة أو الغازية أو المسلبة وإمكانية إعادة استخدامها داخل المصانع الحالية، وأن يضع العقوبات الشديدة المصانع المخالفة والتي تصل إلى إيقاف النشاط لمدة تتراوح ما بين ٦ أشهر وسنة، وخاصة بالنسبة لمصانع وشركات القطاع الخاص والاستثماري.

وجود بند في التشريعات البيئة يزم بالعمل على الاهتمام بتطبيق أسس التخطيط العمراني الصحيحة في المناطق الصناعية والتجمعات العمرانية المتاخمة لها. وذلك يكون مدخلا لحماية بيئة الإنسان من أضرار الملوثات الناتجة وممارسته لأنشطة حياته اليومية في أمان عن طريق زيادة المساحات الخضراء وحماية ما هو موجود منها حظر إنشاء مصانع جديدة داخل المنطقة والتخطيط لإقامة مناطق صناعية في مناطق التوسع العمراني في المدن الجديد بعيدا عن أماكن التجمعات السكانية، وإنشاء مخازن بالقرب من مصادر المخلفات الحضرية والصناعية على أن يكون تخزين المخلفات بأقل تكلفة ممكنة بحيث لا تؤثر المخلفات المخزنة على عناصر البيئة المختلفة، ءويجب اختيار الموقع المناسب لإقامة هذه المخازن.

#### الدراسة الميدانية

#### الهدف من الدراسة الميدانية:

تم إجراء هذه الدراسة على مجموعة من شركات القطاع الصناعى حتى يمكن التعرف بشكل واقعى على المشاكل الحقيقية التي تعانى منها البيئة الداخلية للقطاع الصناعى من خلال أسلوب (دراسة الحالة) لكل شركة ومصانعها من شركات الصناعات التحويلية التي كانت متاحة للدراسة.

فإذا كانت أساس مشكلة القطاع العام الصناعي هو نشأته بقرار سياسي ولاعتبارات المتماعية وسياسية صعرفة سيطرت على إدارته وأدت إلى تفاقم مشاكل بيئته الداخلية وانعكست بالتالى على البيئه الطبيعية في شكل مشاكل التلوث والمخلفات الصناعية وغيرها من المشاكل البيئة.

فما هو عذر شركات القطاع الصناعي الاستثمارية والتي نشأت تحت قانون الانفتاح الاقتصادي الشهير ٤٣ لمسنة ١٩٧٤، وقد توفر لهذا القطاع الصناعي الاستثماري عند إنشائه كافة المقومات التي تكفل نجاحه سواء من رعاية الدولة، الاعفاءات التي تميزت بها تلك الشركات طبقا لقانون الاستثمار، التمويل اللازم (فقد فتحت البنوك وقتها نراعيها لهذا الانتمان الجديد بل تسابقت وتنافست في نمويل هذا القطاع الصناعي الجديد)، بالإضافة إلى توافر بيوت الخبرة العلمية سواء المحلية أو الأجنبية لتقديم العون والمشورة.

فهل قامت شركات القطاع الصناعى الاستثمارى بدورها المأمول منها فى مجال دعم الاقتصاد القومى، ومجال حماية البيئة من التلوث الناجم عن تلك الصناعة وإذا كنا نرجع مشاكل القطاع العام الصناعى إلى نشأته الغير مخططه وسوء إدارته، فما هو واقع القطاع الصناعي الاستثماري الذي نشأ في ظل ظروف مواتيه، ومتح من المزايا والدعم، ما يكفل له نجاهه، واستمراره، ووضعه في المجال العيوى للاقتصاد القومي؟

تلك الأسئلة سنحاول الإجابة عليها عن طريق تلك الدراسة العلمية.

قعن طريق دراسة بعض حالات القطاع العام الصناعى والقطاع الصناعى الاستثمارى سدحاول من خلال التوغل فى أدق التفاصيل داخل الوحدات الانتاجية بالعصائع التى أمكن لذا زيارتها، ومن خلال الحوار مع العستويات الإدارية المختلفة داخل العصائع والشركات ومن خلال ما أتيح الحصول عليه بصعوبة شديدة من ميزانيات وتقارير عن أعمال تلك الشركات.

كما حاولت التَّعَرُّفَ من خلال زيارة تلك المصانع والوحدات الانتاجية على مدى وجود برامج حماية للبيئة للآثار الناجمة عن الصناعة (سواء الآثار على البيئة الخارجية أو حماية العاملين داخل المصانع).

وعن طريق فحص بنود الميزانية حاولت الوقوف على حقيقة وجود أى بنود تكاليف متعلقة بحماية البيئة من العلوثات، وحماية العمال.

وكذلك معرفة نوعية الأمراض التي يتعرض لها العاملون بالصناعات محل الدراسة، وتأثير ذلك على معدل دوران وإنتاجية العمالة.

ومعرفة آراء القائمين على تلك الصناعات عن مدى تأثير برامج حماية البيئة على ربحية المشروع إذا تم تطبيقها خلال مراحل التوسع القادمة فى المشروعات، وهل من الممكن أن تغطى تكاليفها، وهل لديهم استعداد أصلا لتطبيق تلك البرامج وشراء معدات قياس الثلوث البيئى، بعد أن أثبت الدراسات المحلية والدولية الآثار الصارة المناجمة عن النشاط الصناعي.

وكذلك معرفة ما إذا كان هناك بنود لاقتصاديات البيئة في دراسة الجدوى الاقتصادية، وما هي نسبته إلى باقي الاستثمارات، وما هي الظروف التي حالت دون التطبيق أو الأخذبها وتوضيح ما إذا وضع في الاعتبار أسلوب معالجة النفايات عند تصميم

المصنع، وكيف تعالج تلك النفايات، وما هي أساليب الصرف الصناعي، وما هي الآثار الصنارة الناجمة عن تلك الأساليب.

وقد اعتمدت تلك الدراسة أساسا على المقابلات الشخصية امختلف فئات العاملين بتلك الصناعة (عمال الإنتاج داخل الوحدات الانتاجية، مشرفين ومراقبين إنتاج، مشرفين أمن صناعى، داخل الوحدات الانتاجية، ورؤساء وحدات إنتاجية، مديرين تنفيذ، مديرين وحدات بحوث الانتاج والتطوير، مديرين معامل وإدارات مراقبة جودة الانتاج المتقدمين، رؤساء مجالس بعض المصانع).

وسيتضح من خلال الحالات التي تم اختيارها الآثار الصارة من العملية الصناعية على البيئة الطبيعية مما يؤكد أهمية المشكلة.

#### الحالة الأولى

### دشركة لإنتاج الكاوتشوك

## أهم المنتجات التي تقوم بإنتاجها :

- ١ \_ علب البطاريات من مختلف الطرازات طبقا للمواصفات العالمية.
  - ٢ \_ القفازات اللاتكس.
  - ٣ \_ دواسات السيارات والأرمنيات.
- المكبوسات، قطع غيار السيارات من الكاوتشوك، وقطع غيار السيارات المقواه بالحديد.
  - ٥ \_ البروفيلات (الكاوتشوك، الكاوتشوك الأسفنجي، الكاوتشوك) المبطن بالقطيفة.
    - ٦ ـ الخراطيم (صغط عالى، متوسط، وللاستعمال الهيدروليكي).

ويغطى إنتاج شركة سيفكا احتياجات مصر فى مجال تصنيع منتجات الكاوتشوك، وهى بديل المستورد كما يسمح لها بتصدير ٣٠٪ من منتجاتها إلى منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا.

وبدراسة أوضاع المصنع من حيث مراعاة النواحي البيئة وجد ما يلي:

- لاتوجد بالمصنع برامج حماية البيئة من التلوث، وذلك لارتفاع تكاليفها من وجهة نظر قيادات المصنع، وكذلك لأنها لم توضع فى الاعتبار منذ البداية وغير وارد التفكير فيها حتى لو نم التوسع مستقبلا.

- \_ لا توجد أي ميزانية للحماية من التلوث البيئي.
- يعتبر قسم البروفيلات أكثر الأقسام من ناحية إحداث تلوث ببئى حيث تحدث منه
   أعلى نسبة تلوث نتيجة الأبخرة والغازات المتصاعدة.
- يعتبر الخلاط من أخطر الأقسام وأشدها نلوثيا للبيئة ومعظم العمال الذين يقفون عليه
   لا يخضعون لتعليمات الأمن الصناعي سواء من ناحية ارتداء القفازات أو الكمامات
   لإهمال المشرفين بمتابعة تنفيذ التعليمات.
- لا يتم صرف رجبات للعمال ويتم صرف بدل تغذية ٣ جنيهات شهريا أى بمعدل
   عشرة قروش في اليوم، مما يؤثر على الصحة العامة للعمال.
- لا يتم صرف أدوات نظافة للعمال (الصابون) بالرغم من أن عملهم مع المواد
   الكيميائية التي تؤثر على الجلد فتصيبه بأمراض خطيرة ويتم صرف (نصف جديه)
   للعامل كبدل نظافة في الشهر وبالطبع لا يقوموا بشراء الصابون.
- \_ يحتفظ رئيس القسم (المشرف على العمال) بالكمامات وأدوات الأمن الصناعي في دولاب خاص به (سد خانة) إذا كان هناك مرور من مفتشى الأمن الصناعي تحت حجة أن العمال لا يستطيعوا العمل أثناء لبس الكمامات لارتفاع درجة الحرارة وعدم تعودهم عليها.
- هناك حالة من عدم الوعى البيئى والصحى والثقافي الواضعة لدى العمال بالرغم
   من عملهم في مصدم يخضع لقانون الاستثمار رقم ٤٣٠.
- يظهر سوء التخطيط العمراني من المنطقة السكنية التي تم إنشاءها حول المصنع،
   وهذاك مساكن ملاصقة لسور المصنع.
  - \_ لا توجد أي مسطحات خضراء داخل أرض المصدع.

#### الحالة الثانية

## دشركة لمواد الصباغة والكيماويات

- \_ مجالات الإنتاج متعددة منمثلة فيما يلي:
  - \* مبيدات حشرية (المادة الفعالة).
    - \* منتجات للحشائش والقوارض.
- \* إنتاج المنظفات الصناعية \_ بورده (اسماداي) .
  - \* إنتاج المادة الفعالة للمنظفات الصناعية.
  - \* إنتاج المنتجات الجديدة في مجال الصباغ.
- \* إنتاج المخصبات في مجال البويات والبلاستيك والنسيج.

### أسلوب التعامل مع ما ينتجه المسنع

#### من ملوثات بيئية

## أولا ... أسلوب الصرف الصناعي :

يتم الترشيح في أحواض كبيرة في البداية، ويتم الصرف للبواقي الناتجة بعد الترشيح عن طريق أن تصب في مواسير تذهب إلى محطات المعالجة، ونتم معالجة المخلفات السائلة بلبنات الجير) لتحويلها إلى ملح كالسيوم تذهب بعد ذلك إلى أحواض صخمة حيث يحدث لها ترسيب وتتركز الرواسب في القاع ويتم سحب المياه من أعلى وتلقى الأجزاء

الصلبة في المقلب المفتوح ثم تذهب المياه على مصرف فرعى (ماء شبه نقى) تصب في مصرف (دفشو) ثم تذخب إلى خليج أبوقير.

#### ثانيا \_ بالنسبة للغازات المتولدة من الصناعة :

- الأصباغ بوجه عام ينتج عنها غازات (ويتم عمل مصايد للغازات) وقد يتم الاستفادة
   من الغازات أولا حمب نوع الغازات.
- ومصيدة الغاز خارج التفاعل ويمر بها الغاز على صودا كاوية فيصير محلولا ملحيا حامضاً حسب المعالجة وحسب نوع الغاز.
  - \_ هناك تهوية على جميع خطوط الإنتاج.
  - ـ تصرف الملابس الواقية للعمال داخل المصنع.
  - \_ الأحذية المناسية، نظارات الأمن الصناعي، القفازات.
    - \_ الخوذات، الكمامات.

#### ثالثًا .. النفايات الخطرة :

يتم دفن النفايات الخطرة في الصحراء عن طريق إدارة الدفاع المدنى والعريق بوزارة الداخلية أو إحراقها عن طريق عمل محرقة للأكياس والمخلفات السامة.

## رابعا .. يتم الكشف الدورى على العمال :

أهم الأمراض (أكزيما الجلد) السرطان.

- بدل الوجبة النقدى ١٢ جنيه + صرف وجبة خاصة.
- ــ هناك مبنى الحمامات للاستحمام قبل خروج عمال الإنتاج.

وبالرغم من أن الشركة هي إحدى شركات القطاع العام ذات المشاكل المتعددة إلا أنها تراعى الاعتبارات البيئية بالجهود الذاتية ويقليل من التكاليف بالمقارنة بالحالة الأولى.



## قضايا البيئة والتنمية فى العالم العربى

جاء اهتمام الدول العربية بإدخال الاعتبارات البيئية في عملية التنمية متأخراً ككل الدول النامية، حيث لم يدخل التفاعل بين الإنسان والبيئة في سياق الأبعاد المادية والحيوية والاجتماعية والثقافية التنمية خلال العقود الماضية... ولكن بالرغم من دخول عنصر البيئة في اقتصاديات التنمية العربية فهي ما زالت تعالج الآثار البيئية والمشاكل البيئية بعد وقوعها لا بالتخطيط المسبق، حيث يغلب أسلوب محاولة حل المشاكل البيئية بعد وقوعها، وليس التخطيط لمنعها أو تخفيف آثارها كجزء من عملية التنمية.

فالأمر الواقع أن خطط التنمية في الدول العربية نادراً ما تأخذ موضوعات البيئة بصورة شاملة متكاملة تجعل التخطيط البيئي جزءاً لا يتجزأ من التخطيط الاقتصادي والاجتماعي الشامل، تحقيقاً لصيانة الموارد الوطنية والمحافظة على الأجيال القادمة... ولعل هناك العديد من السمات المشتركة للمشاكل البيئية في العالم العربي، وتتمثل في الصنغط السكاني، وازدحام المدن، والتخطيط العمراني العشوائي، وتدهور قاعدة الموارد الطبيعية المحدودة، وبصفة خاصة الأراضي الزراعية، كما تبدو ظاهرة التصحر وتدهور التربة كسمة مميزة للبيئة العربية، وكذلك الاستخدام غير الأمثل للموارد المائية، وهدر وتكوين مصادر المياه الجوفية، وتلوث الهواء، وتلوث البحار والأنهار الرئيسية نتيجة النشاط السياحي، أو النقاط السياحي،

 ١ الضغط السكاني، وازدهام المدن، وتدهور قاعدة الموارد الطبيعية المحدودة.

نتج عن التحضر والتلمية الصناعية هجرة مكثفة من الريف إلى المدينة في معظم الدول العربية، وسبب ذلك انتشار المماكن العشوائية غير السليمة بيداً وغير المخططة والتى تتراوح نسبتها ما بين 10 % و0 % من جملة المساكن فى المناطق الحضرية فى الدول العربية، وقد ساهم هذا التصخم السكانى فى تدهرر الخدمات والعرافق الأساسية، وكان له العربير على الموارد الطبيعية المحدودة، خاصة الأرض والمياه العذبة والموارد البحرية والساحلية، نتيجة الضغط على العرافق الأساسية وتلوث المياه نتيجة التخلص من المخلفات السائلة والصلبة فى مياه الأنهار والبحار، بالإضافة إلى عدم كفاية شبكات الصرف المسحى، ومشكلة إعادة تدوير المخلفات فى بعض المناطق الصناعية، كما تؤدى مشكلة الازدحام السكانى وتلوث الهواء الناجم عن عوادم الميارات فى المناطق المزدحمة سكانيا، بالإضافة إلى مصادر تلوث الهواء الصناعية ـ إلى مخاطر صحية وبيئية

وكذلك هناك أثر كبير من الازدحام السكاني على الأبنية الأثرية والتي يصيبها التدهور نتيجة ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكبريت، ومسترى المياه الجوفية، مما يتسبب في هبوط الأساسات وتصدع الأبنية، وتظهر هذه المشكلة بوجه خاص في مصر في المناطق الأثرية كالأقصر وأدفو... وغيرهما....

بما أننا تناولنا مصر بالشرح والتحليل خلال الفصول السابقة فسنأخذ السعودية هنا كمثال؛ حيث أدت التنمية السريعة خلال السنوات السابقة إلى زيادة الهجرة إلى المدن وزيادة نسبة العمالة الوافدة التي تمركزت أساساً مع عائلاتها في المدن، مما أدى إلى زيادة الطلب على الموارد الطبيعية وزيادة الصنغوط البيئية... لاشك أن السعودية حالياً تعانى من تلوث الهواء الناجم عن عوادم السيارات مع ازدياد حركة العمران والتنمية، كما نتجت عن عملية التحضر والتنمية في السعودية مشكلة تلوث المياه الجوفية من مياه الصرف الصحى غير المعالجة. ونتيجة الانتشار الحضرى وانخفاض مستوى إشغال المبانى لا يتم تعميل وضخ المجارى بكفاءة، مما يؤدى إلى انسداد وتشققات في الأنابيب، خاصة في المناطق الشديدة الجفاف، وبرغم هذا فقد نجحت السعودية في القيام بعملية إعادة تدوير المخلفات الصلبة ومعالجتها، مثلها مثل معظم دول الخليج العربي؛ نظراً لما

نعكه تلك الدول من إمكانات مادية مرتفعة تسمح لها بذلك، بخلاف الدول العربية الأخرى محدودة الموارد العالية.

## ٢ - أثر النشاط الصناعي على البيئة العربية:

ساهمت عملية التصنيع والتنمية بشكل مباشر على تلوث البيئة في العالم العربي؛ نظراً لعدم وضع اعتبارات البيئة محل الاعتبار عند التخطيط لعملية التنمية الصناعية ، رقد أدى ذلك إلى هدر للمواد الأرئية والطاقة؛ ويأتى ذلك نتيجة المخطط الطموح لتحقيق النمو الاقتصادى السريع ، مما حداً بالكثير من المسلولين عن التخطيط الاقتصادى في العالم العربي إلى النظر إلى قصنية تدهور البيئة على أنها مشكلة ثانوية ممكن إهمالها ليعض الوقت، فنم إنشاء الوحدات الصناعية بشكل عشوائى باستخدام تقديات لا تراعى المحافظة على البيئة ، أصف إلى ذلك أن الاهتمام بالأمور البيئية تركز في المقام الأول على حل مشاكل الصناعات الاستخراجية والتحويلية الكبيرة ، وعدم الانتباه إلى الصناعات الصغيرة التي تنشر عادة على رقعة جغرافية أكبر، وقد تغوق أخطارها على الصحة العامة والبيئة مطاطر الصناعات الكبيرة ؛ وذلك لأن معظمها يتخلص من المخلفات درن أية معالجة .

هذا بالإصنافة إلى أنه لم يرافق عملية التصنيع بناء الهيئات المسئولة عن حماية البيئة والتي يكون لديها المسلاحيات الكافية والمعرفة الفنوة لوضع المواصفات الملزمة للمنشآت الصناعية فيما يتعلق بمعالجة النفايات الغازية والسائلة والصلبة أو التخلص منها.

وهناك ثلاثة أنواع رئيسية من تلوث البيئة تساهم الصناعة فيها بدرجات متفاوتة، وهي تلوث الهواء والمياه والأراضى...، وبالطبع فالصناعة ليست هي السبب الوحيد للتلوث، ولكنها عامل أساسي ومؤثر..

## أثر الصناعة على تلوث الهواء في البيئة العربية:

إذا تتاولنا أثر الصناعة على انبعاث الملوثات المختلفة فسنجد أنه بالنسبة لتلوث الهواء، فإن صناعة الأسمنت، والحديد والصلب، والمعادن الأخرى، ومصافى البترول والكيمياويات، ولب الورق، من أكثر مسببات تلوث الهواء فى العالم العربي، كما أن الاعتبارات البيئية لا تعطى الاهتمام الكافى أثناء تشغيل البعض الآخر.. وتركز معظم الدول العربية التى اعتمدت مقاييس لتلوث الهواء على مراقبة عدد محدود من الانبعاثات المارثة للبيئة، بالرغم من وجود عشرات المركبات الأخرى التى لا يتم قياسها.

فبالنسبة لدول الخليج العربي فقد أدى توافر الموارد المالية إلى جعل اعتبارات حماية البيئة الطبيعية من آثار الصناعة البترولية محل الاعتبار، ومن أهم مشاكل البيئة التي تم أخذها محل اعتبار ضرورة الحد من كميات ثاني أكسيد الكبريت وضعان مستويات تركيز آمنة، وكذلك الحاجة إلى وقاية موارد المياه الجوفية العذبة من التلوث بالمواد الخطرة، وحماية البيئة للمناطق الساحلية من التلوث الناتج عن أنشطة الإنتاج، والحوادث المحتملة التي قد تتسبب في التلوث. ويوجه عام فإن القطاع البترولي في الدول الخليجية تنفق مواصفات البيئة فيه مع المواصفات العالمية.

وقد قامت دول الخليج بإنشاء محطات لمراقبة الجودة النوعية للهواء واكتشاف أى تسرب من الملوثات الصارة بالقرب من المصافى.

أما بالنسبة لدولة كالأردن فأنواع الملوثات الناتجة عن النشاط الصناعى والتي تلوث الهواء متعددة ومختلفة، وتعتبر صناعة البترول أحد أهم ملوثات الهواء في الأردن، وتعتبر مصفاة البترول في منطقة الهاشية في الزرقاء واحدة من أهم مصادر تلوث الهواء؛ حيث تتسبب في انبعاث نحو ٢١ ألف طن من غاز ثاني أكسيد الكبريت سنويا، وحوالي ألف طن من أكاسيد الكبريت سنويا، وحوالي ألف طن من أكاسيد الكبرية، بالإضافة إلى الهيدروكربونات المتطايرة، كما تتسبب محطات توليد الكهرباء والمصانع التي تستخدم زيت الوقود المنتج في مصفاة البترول الأردني والتي نحتوى على نسبة عالية من الكبريت في انبعاث أكاسيد الكبريت.

كما نساهم مصانع الأسمنت الثلاثة الموجودة في الأردن في تلويث الهواء بالغبار الناتج عن عمليات التجريف والنقل والطحن والتعبقة، وكذلك يتسبب استخراج ومناولة الفوسفات في انبعاث كميات كبيرة من الغبار المحتوى على الفوسفات، (التلوث بخامس أكسيد الفوسفور) تجاوز الحد المسموح به حسب مواصفات منظمة الصحة العالمية.

## أثر النشاط الصناعي في العالم العربي على تلويث المياه:

يعانى العالم العربى بوجه عام من مشكلة نقص المياه المذبة، وبالتالى فإن مشكلة تلوث البيئة المائية فى هذه الحالة تصبح شديدة الخطورة، وشديدة الأثر على اقتصاديات الدول العربية، وعلى مستقبل الأمن المائى والغذائى، وكذلك فإن عدم إعادة تدوير المياه الملوثة ذات آثار خطيرة، بل شديدة الخطورة على الصحة العامة والثروة السمكية، هذا بخلاف تلوث مياه الأنهار وجعل مياهها غير صالحة للشرب.

وإذا نظرنا إلى مصادر المياه الرئيسية فى العالم العربى فسنجد أن أهم هذه المصادر هو الأنهار العذبة، والمياه الجوفية، وتحلية مياه البحر، خاصة فى دول الخليج العربى، وهذاك نحو عشرين مركزاً صناعياً قائماً على سواحل الدول الخليجية تضم صناعات الأسمدة، والأسمنت والحديد والصلب والألمنيوم، وبالتالى فمعظم نفايات تلك الصناعات يتم التخلص مدها على السواحل الشاطئية لدول الخليج...

أما في الأردن فبالرغم من صدور قوانين وتشريعات امنع صرف المخلفات الصناعية في الوديان أو المياه المحيطة، فإن هناك نحو ٨٠ منشأة صناعية وتجارية في منطقة (عمان والزرقاء) تقوم بطرح مياهها المخلفة إلى المياه السطحية، أو البيئة المجاررة أو في شبكة الصرف الصحى، وتنتهى معظمها في حوض سيل الزرقاء، وبالنالى في محطة تنقية خربة السمراء، التي تصب في نهر الزرقاء وتتجمع في بحيرة سد الملك طلال، كما أدى تلوث مياه البحيرة إلى احتواء الأسماك في هذه البحيرة على نسب عالية من العناصر الثقيلة ... مما جعلها غير صالحة للاستهلاك الآدمي.

أما بالنسبة لتونس فقد أدى تلويث النشاط الصناعى للبيئة المائية في منطقة صغاقس، وقابس، والمنطقة المحمية قفصه، إلى اتخاذ قرار بإغلاق جزئى لمصنع كيمياويات بصفاقس، مما أدى إلى نحسن ملموس لنوعية المياه، وقامت الحكرمة هناك بإنشاء أول وزارة للبيئة والتنمية الترابية في أكتوبر 1991، كما تم إعداد أماكن خاصة بعمليات

الصرف في الأملاك العمومية المائية وفي القنوات العمومية منذ عام ١٩٨٩، كما اهتمت الحكومة النونسية بوضع برامج لحماية البيئة وتشجيع المصانع على إقامتها..

ويوضح الجدول التالى نوعية وحجم النفايات الصناعية المنصرفة في البحر في بعض دول مجلس التعاون الخليجي.

جدول رقم (^) التقايات الصناعية الملوثة المنصرفة في البحر في يعض دول مجلس التعاون الخليجي (طن / سنة)

المجموع	الكويت	قطر	السعودية	البحرين	الإمارات	أنواع الثقايات
1.0908,_	14770,_	۳۳٤٧, _	٥٢٧٤٠, ـ	۲۹۹۰٦,۰	٧٣٦,٠	عجم الماء ( ۱۰۰۰ م
						/ العام)
٦٣٩٣, ـ	٤٠١٢, _	۸٧, ـ	1-77,_	171,-	11-7,_	الأجسام الصلية العالقة
٥٧٨٠٥, ـ	T07. £, .	0.17,_	٦٠٧٧, _	11-77,_	٤٥, ـ	البترول
120.4,	۸۰۷۵,۰	٥٨٦٠, ـ	£ 4 7 £ , _	W£4,_	١,	النيتروجين
770,7	٣٣,٠	_	180,0	٧١,_	1,1	الكبريت
177,7	۶,	_	1.1,.	٦٢, _	-	الفينوليات
1,7	1,1	-	Γ,	_	_	النزئبق
٧, ـ	_	_	٧, ـ	-	_	الكررم
٣,٥	٣,٥	_	_	-	-	التحاس
۳۷۸,۰	_	_	_	_	۳۷۸,	أيوناتالفلوريد
١٣١٤٠,٠	9077,	٤٨٨,٠	1417,-	171,	11,-	BOD

#### المصدر:

- المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية ١٩٩٣.
  - ـ التقرير الاقتصادي العربي الموحد ١٩٩٣ .

وتكمن مشكلة تأثير الصناعة على تلوث المياه في العالم العربي في ندرة المياه؛ حيث تقدر كمية الموارد المائية المتجددة في الوطن العربي حالياً بحوالي ٣١٥ مليار متر مكعب سنوياً، منها نحو داود الوطن العربي والباقي من الداخل، ويقدر المخزون الجوفي من المياه بنحو ٧,٧ ألف مليار مكعب، في حين أن الموارد المائية الجوفية المتجددة لا تزيد عن ٤٤ مليار متر مكعب سنوياً، ويقدر ٨٩٪ منها للزراعة، و٦٪ للاستخدام المنزلي، و٥٪ للصناعة.

ويبلغ نصيب الفرد من الموارد المائية المتجددة السنوية حوالي ١٢٦٢ متراً مكمباً، قيماً يبلغ محدل السحب للفرد ١٠٠٠م٬ .

ويظهر هذا التفاوت الكبير في توزيع الموارد المائية؛ حيث إن ٥٣٪ من جملة السكان متوسط نصيب الفرد فيها من المياه المتجددة يصل إلى ١٠٠٠م سفوياً، ١٨٪ منهم في مناطق يتراوح متوسط نصيب الفرد من المياه ما بين ٢٠٠٠م، و٢٠٠م.

وبالتالى فمن المتوقع أن تواجه تلك الدول نقصاً شديداً في المياه، وتكمن خطورة المخلفات الصناعية الملوثة للمياه في عدم قدرة المياه على استعماب الكميات المهائلة من الملوثات التي تلقى فيها باستعرار والتي تتصنمن بالإضافة للمخلفات الصناعية، مياه المصرف التي تصبب مباشرة في الأنهار أو من خلال قنوات الري الزراعي، حيث تحمل المبيدات الحشرية من الأراضى الزراعية ... وقد كانت المياه العربية قبل عملية التنمية الصناعية قادرة على التخلص من المواد الصارة والسامة لقلة المخلفات الملقاة فيها، ومن ثم فقد كانت قادرة على الحفاظ على توزانها البيئي..، أما الآن فقد حدث اختلال للتوازن البيئي للمياه العربية، نتيجة لتزايد عمليات التنمية الصناعية.

ونتيجة لاستخدام أساليب تكتولوجية غير سليمة في الكثير من الدول العربية فقد أدى ذلك إلى زيادة حدة تلوث المياه الناجمة عن المخرجات السائلة للعمليات الصناعية...

ويمكن تقسيم الدول العربية وفق مخرجاتها الملوثة للبيئة المائية كما يلى:

 دول تلقى مخلفاتها الصداعية في مياه الأنهار مثل (مصر وسوريا والأردن والعراق والسودان) ومعظم الدول العربية الذي لديها مصادر مياه عذبة.

٢ عدول تلقى مخلفاتها فى البحر الأبيض المتوسط أو الخليج العربى أو البحر الأحمر مثل ليبيا والسعودية والبحرين، والكويت والإمارات ومعظم دول مجلس التعاون الخليجي.

وما تحتوى عليه المخلفات الصناعية من ملوثات عالية التركيز، ومواد سامة يؤدى إلى تدمير النظم الحيوية الدقيقة المستخدمة فى معالجة المخلفات، وهذا يؤدى بدوره إلى أن المعالجة هنا تصبح غير فعالة.

كما يعتبر التلوث الفيزيائي المكتف أهم مصادر التلوث البحرى في الخليج العربي، وهو ينجم عن أنشطة التنقيب عن البترول داخل البحر، وحركة نقله وحوادث التسرب، فصلاً عن التلوث الحيوى من مخلقات الصرف الصحى، وتعتبر منطقة الخليج العربي أكثر الأماكن تلوثاً بهذا النوع، وتعتبر الكارثة البيئية التي تعرضت لها منطقة الخليج العربي خلال حرب الخليج عام 1991 من أكبر الكوارث البيئية التي تعرضت لها المنطقة العربية حتى الآن، وذلك نتيجة تسرب نحو ما بين ٥ و٦ مليون برميل من البترول إلى المياه في الخليج، كما كان الإشعال النيران في ١٦٦ بكراً بترولية في الكويت وما أدى إليه ذلك من احتراق ما بين ٢ و٦ مليون برميل بترول يوميا تأثير بالغ الخطورة ليس على البيئة المائية فقط، بل على الفلاف الجوى نتيجة انتشار الرقائق العالقة، وانبعاثات الغازات الناتجة عن احتراق آبار البترول، هذا فصلاً عن الآثار السليية على الثروة السمكية والقدييات البحرية والسلاحف الخضراء.

ومعظم الدول العربية المطلة على ساحل البحر الأبيض المتوسط تعانى من مشاكل 
بيئية كبيرة ، نتيجة تركز السكان على الشريط الساحلى وتزايد الأنشطة الاقتصادية وتسرب
البترول إلى المياه نتيجة لنشاط النقل أو النشاط السياحي، وكذلك إلقاء المخلفات الصناعية
في المياه ، وتعتبر شواطئ مدينة الإسكندرية والسواحل التونسية أكثر الشواطئ تلوثاً بالنسبة
للمدن العربية المطلة على شاطئ المتوسط.

## ٣ ـ مشكلة التلوث الناتج عن النشاط الزراعي:

لا شك أن الأساليب المستخدمة في الزراعة في العالم العربي وأساليب وقاية النبات تؤدى إلى حدوث تلوث بيئي وهدر في الموارد الطبيعية. ولعل أهم مظاهر الملوثات الناتجة عن النشاط الزراعي في الوطن العربي هو تلوث المياه الجوفية نتيجة وجود الملوثات الكيميائية التي تجد طريقها إلى المياه المسطحية والجوفية بطرق مباشرة وغير مباشرة، وكذلك كنتيجة غير مباشرة لوجود الأملاح في الأراضي المروية؛ حيث تفسلها مياه الري التي تنتقل للمصارف، والتي قد تتسرب إلى المياه الجوفية وتلوثها.

وكذلك فإن مياه المصارف إما أن تصب فى مياه الأنهار العذبة أو البحار بشكل مباشر، وبالتالى يحدث هذا التلوث المباشر، سواء لمياه البحار أو الأنهار، وتظهر مشكلة تلوث المياه العذبة بشكل واضح فى مصر (تلوث نهر الديل)، وسوريا من تلوث نهر بردى.

وهناك كذلك الأنشطة المرتبطة بالنشاط الزراعى مثل تربية الماشية والدواجن، ويكمن التلوث هنا في تلوث الهياه الجوفية بالمخلفات الناتجة عن هذا النشاط.

## ٤ \_ مشكلة التصحر وتدهور التربة الطبيعية:

التصحر هو تدهور التربة في المناطق القاحلة، وشبه القاحلة والجافة وشبه الرطبة، وتقدر المساحة المهددة مباشرة بالتصحر في العالم العربي بنحو ٨٦٠٠ مليون هكتار، منها ٨٠٠ مليون هكتار مهددة مباشرة بالتصحر الحاد منها ٥٠٪ بالسودان، ٤٠٪ في دول المشرق العربي، ١٠٪ في دول المشرق العربي،

وهناك نحو ٣٠ ٪ من جملة مساحة السردان قد تأثرت بالتصحر والتدهور البيئى بسبب تدمير الغابات وقطع الأشجار للوقود الذى يمثل ٣٠ ٪ من جملة الوقود المستهلك، فضلاً عن الرعى الجائر والذى تسبب فى استبدال نباتات صحراوية فقيرة غذائيا بالغطاء النباتى الجيد فى شمال دارفور وشرق السودان، أما بالنسبة لدول المغرب العربى فقد فقدت تونس وحدها ١,١ مليون هكتار فى عام ١٩٩٣، وتقدر مساحة الغابات فى المغرب بلحو  ألاف هكتار سنوياً، ولا يتم إعادة زراعة بديل إلا لنصف هذه المساحة، وتتعدد مظاهر التصحر وأسبابه في العالم العربي، ومنها ما يلي:

### ١ - انجراف الترية الهوائي:

حيث يحدث إزالة لسطح التربة أو جزء منها نتيجة لفعل العوامل الطبيعية، بالإضافة إلى العناصر الحيوية، ويؤدى الانجراف الهوائي إلى انخفاض خصوبة التربة وتدنى إنتاجيتها نتيجة الإزالة المستمرة لسطحها وفقدانها المواد والموارد المغذية للبنات. ولقد شهدت منطقة البحر المتوسط تعرية تتراوح ما بين ٥ و ٥٠ / طن للهكتار في السنة بما يقدر بنحو ٣٥٪ من الأراضني الزراعية في المنطقة، وتعد تونس من أكثر الدول التي تعرضت للانجراف الهوائي بنسبة ٧٦٪ من سطح التربة. وقد استطاعت تونس والمغرب على وجه التحديد القيام بعكس آثار التعرية بدرجة معقولة في تجرية قد تستغيد بها دول عربية أخرى.

## ٢ - الانجراف المائي:

يعتبر الانجراف المائى من أهم عوامل التصحر فى العالم العربى، والجرف المائى هو جريان المياه على سطح التربة الجافة المتشققة تحت تأثير الحرارة والجفاف، مما يؤدى إلى جرف التربة السطحية الناعمة وإلى حفر أخاديد عميقة فى المناطق التى تكون فيها التربة متفككة وقابلة للانجراف.

ويصل حجم المساحات المتأثرة بالتعرية المائية في الوطن العربي إلى نحو ٤٣ مليون هكتار، منها ٣٨ مليون هكتار متأثرة بفقدان التربة السطحية و٥ مليون هكتار متأثرة بشتوه السطح نتيجة وجود أخاديد وانهدامات.

ويعتبر أكثر الأقاليم تأثراً بالانجراف المائى السودان؛ حيث تبلغ مساحة الأرض المنجرفة مائياً ٣ و ١٧ مليون هكتار، أما تونس والجزائر فتبلغ مساحة الانجراف المائى لديهم ٣,٩ مليون هكتار. ولشدة الأمطارة في منطقة البادية بالأردن تعجز الأرض عن امتصاصها، مما يجعلها تجرى فوق سطح الترية، وتجرف الطبقة السطحية منها، وهي الطبقة الفنية بالعناصر الغذائية..، أما سوريا فتعتبر أقل المناطق تأثراً بالانجراف المائي، خاصة في المناطق الجبلية ذات الغطاء الفابي الكثيف الذي يقيها من الانجراف المائي.

وتعتبر أهم العوامل المؤثرة في علمية الانجراف المائي بقعل الإنسان هي حرائق الفابات، فهناك نحو ٢٠ ألف هكتار من الغابات قد تعرضت للحرائق في الخمسة عشر عاماً الماضية، وكذلك إزالة الغابات بغرض تحريلها إلى أراض زراعية، هذا بالإضافة إلى الرعى الجائر للحيوانات.

## ٣ . تمنح وتسرب المياه وأثره على تدهور الترية:

يعتبر أحد العوامل الأساسية لتدهور التربة، تعلمها الذى يقدن عادة بتسرب المياه في العالم العربي، وتظهر مشاكل تعلج الأرض بعمق في كل من الأردن والعراق، ومصر ولببيا.

وبقدر الأراضى التى تأثرت بالتملح وتسرب المياه في مصر بحوالي ٣٧٪ من أراضي الدلتا و ٣٠٪ من الأراضي الزراعية في وادى الليل قد تأثرت بالتملح وتسرب المياه، أو تدمير جودة الأراضي وقدرتها الإنتاجية ... وبالرغم من هذه النسب المرتفعة تعتبر مشكلة تملح الأراضي في مصر حديثة بالنسبة لباقي العالم العربي، وهي نائجة عن الإفراط في استخدام المياه وسوء نظم الصرف المتبعة ... أما دولة مثل الأردن فهي تعانى من التملح في مناطق حيوية وهامة، ويرجع معظمها إلى الصنخ الجائر للمياه الجوفية ... الذي يتسبب في انخفاض مستوى المياه وتملحها، وبالتالي تعلج التربة .

## ٤ - القدهور الكيميائي للترية:

يعتبر التلوث الكيميائي أحد العوامل الأساسية لتدهور التربة؛ فالاستخدام المغرط للأسعدة الكيمياوية، وخاصة أسمدة الأمونيا في المحاصيل المروية، ورش المبيدات الحشرية بشكل مكثف، يؤدى إلى تلويث التربة ومصادر المياه السطحية والجوفية، خاصة أن النبات لايستهلك بالمضرورة كل كميات الأسمدة المضافة وبالتالى نجد الكميات الزائدة طريقها إلى المياه الجوفية، والتربة، ومياه الصرف، والأنهار والبحيرات.

وتعانى معظم الدول العربية من مشاكل تدهور التربة نتيجة ازدياد استخدام الأسمدة والمبيدات بصورة كبيرة في المعدين الماصيين بالدول العربية، وخاصة في السعودية ومصر والعراق ودول المغرب العربي والسودان، ناهيك عما يؤدى إليه استخدام الأسمدة الكيمياوية، وخاصة الفوسفاتية والنيتروجينية، وكذلك استخدام مبيدات الآفات الزراعية من تلويث للمياه، مما دعا الحكومة المصرية نظراً لخطورة هذا الوضع إلى تقييد استيراد المشرية.

#### ٥ - التلوث الفيزيائي للترية:

ويتميز العالم العربى بالتلوث الفيزيائى للتربة؛ نظراً لحركة التنمية الصداعية وماصاحبها من تحصر سريع، وكذلك بوجه خاص كنتيجة لوجود البترول فى أراصيه وما صاحبه من عمليات استخراج وإنتاج البترول ومعالجته ونقله وتصديره.

جدول رقم (٩) مساحات تدهور التربية في العالم العربي وفقًا لأسبابها (ألف هكتار)

أسياب أخرى	انجراف الترية بالهواء	انجراف الترية بالماء	ندهور فیزیانی	تدھور کیمیائی	الدول العربية
YAY	TTTV	444	7111	777	الأردن
1770	1.4	114	_	£ £ 9	الإمارات
_	_	_		-	البحرين
72.5	2.75	7747	_	۲۲۸	ترنس
177774	174.4	7101	-	۸٤٠٦	الجزائر
_	47.1	01	-	-	جيبوتى
99741	19110	717	_	7757	السعودية
VIIIE	****	17779	Yove	£10V	الصودان
_	4.4.	1108	71	7071	سوريا
1.057	AAYY	7190	-	772	الصومال
_	٣٠٩٠	1108	17	1.504	العراق
17577	7707	7777	_	177	عمان
_	191	_	-	١٨	قطر
_	7.1.1	-	_	٤٠	الكريت
_	_	٦٥	_	٧٠٠	نبنان
94.55	77777	1772		1777	ليبيا
۸۷۲۰۵	1779	-	۸۸	7137	مصر
75779	777	7777	-	001	المغرب
77797	172.7	٨٤	٤٠٧	1.12	موريتانيا
YOFA	7197	9044	-	£77V	اليمن
740887	17174£	27017	41111	£YY9£	إجمالي

المصدر: . (١) ورقة مقدمة إلى الدورة الحادية عشرة للجنة الإقليمية للترية واستخدامات المياه في الشرق الأدنى . (حصر وتقييم موارد التربة في الشرق الأدنى وشمال إفريقيا) تونس ١٩٩٢.

#### مجالات التعاون العربى للحفاظ على البيئة

تمكنت بعض الدول العربية من إحراز نقدم ملموس في مجال الحفاظ على البيئة ووضع التشريعات البيئية ووضع المواصفات والمقاييس البيئية، كما استطاع العديد من الدول تضييق الفجرة بين التنمية والإنتاجية المسلع والخدمات الأساسية والخدمات البيئية في القطاعات الصناعية، ويصفة خاصة الصناعات الكبيرة، وقد انعكس ذلك على مجالات التعاون الإقليمي لعلاج المشاكل البيئية، حيث انعقد المؤتمر الأول للوزراء العرب حول الاعتبارات البيئية للتنمية في تونس عام ١٩٨٦ وصدر عنه الإعلان العربي حول البيئة والتنمية الذي حدد التوجهات الأساسية للعمل على مستوى الأقطار العربية، ومجالات التعاون العربي والدولى لحماية البيئة، مع إقرار المبادئ الأساسية لهذا العمل.

وقد أدى هذا إلى اهتمام العديد من الدول العربية بالقصنايا البيئية ومحاولة وسنع خطط للمزج ما بين التنمية المتواصلة وحماية البنية، فالمشاكل البيئية العربية متشابهة، ويمكن وصنع خطط مشتركة واستفادة بعض الأقطار العربية من تجارب بعضها الآخر؛ لدره المخاطر البيئية ... وقد كان البيان العربي عن البيئة وأفاق المستقبل الذى صدر فى سبتمبر ١٩٩١، واضحاً فى تقديم وجهة النظر العربية حول مؤتمر (اجتماع قمة الأرض) الذى عقد بالبرازيل فى ١٩٩١ وحول برنامج العمل البيئي للقرن الواحد والعشرين.

وقد أدرك الوزراء العرب أن إعطاء العمل البيئى دفعة أساسية يحتاج إلى آلية مناسبة؛ ولذلك أقروا إنشاء «اللجنة المشتركة للبيئة والتنمية فى الرطن العربي، للعمل على تحقيق غايات كل من الإعلان العربي عن البيئة والتنمية الصادر فى تونس ٨٦ والبيان العربي للتنمية والبيئة وآفاق المستقبل لعام ١٩٩١، ووثيقة محاور ويرنامج العمل العربي للتنمية المطردة، الصادر عن المجلس الوزاري فى القاهرة فى عام ١٩٩٧.. فى محاولة لتحقيق الأمداف العربية من المزج بين التنمية السريعة واعتبارات الحفاظ على البيئة.



#### أولاء المراجع العرسة

\*\* الكتب:

١ ـ د. صلاح الشربيني

تطور الصناعة المصرية منذ عهد محمد على ٢ \_ د. نوال قاسم

> حتى عهد عبدالناصر. القاهرة .. مدبولي .. ١٩٨٧ .

> > ٣ ـ د. أحمد سالم حسين

والدولة والقطاع العامر، جماعة خريجي المعهد القومي للإدارة العلياء القاهرة، ١٩٨٥.

التنظيم والإدارة في قطاع الصناعة (القاهرة) ...

مؤسسة شباب الجامعة للطباعة والنشر ، ١٩٦٦ .

٤ ـ د . رمزي زكي

مشكلة التضخم في مصر، أسبابها وتتائجها، مع يرتامج مقترح لمكافحة الفلاء. المبئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٨٠ الطبعة الأولى.

٥ \_ إلياس الأبويي

مجمد على سيرته وأعماله وآثاره دار الهلال ..

٦ \_ عبدالرحمن الرافعي

القاهرة، ١٩٢٣. عصر محمد على.

٧ \_ الباس الأبويي

دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٢ -

٨ \_ عبدالرحمن الراقعي

تاريخ مصر في عهد الخديو اسماعيل. القاهرة، ١٩٢٢، (الجزءين الأول والثاني)

عصر اسماعيل.

الحزءين الأول والثاني، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٧ .

٩ ـ د. على الجريئلي تاريخ الصناعة في مصر في النصف الأول من القرن التاسع عشر.
 دار المعارف، القاهرة ، ١٩٥٢ .

دار المعارف، القاهرة، ١٩٥٧.
١٠ ـ وزارة الصناعة دالثورة الصناعية في ١١ عاما، القاهرة، ١٩٦٣.
١١ ـ د. متى قاسم البيقة والقطاع العام، الناشر الأهرام، القاهرة، ١٩٩٧.

۱۷ محمد حسلين هيكل خريف القضب الآمرام، القاهرة، ۱۹۸۳. الأهرام، القاهرة، ۱۹۸۳. القاهرة المرادة من التقويم، الترادية المرادة ال

١٣ ـ د. منى قاسم هجرة العمالة من التقصصات النادرة - الهيئة المسرية العامة الكتاب، القاهرة ١٩٨٨.

المذكرات :

١ \_ د. محمد عبدالفتاح ، البيئة والتثمية، محاضر الجامعة الأمريكية، القاهرة، القصناص

٢ ـ د. خالد محمد فهمي

. 1441

والتوطن الصناعي والبيئة،.

بحث التوطن الصناعي في مصرحتي عام ٢٠٠٠، معهد التخطيط القومي، مذكرة خارجية رقم (١٤٦٧)، مايو -1444

> ٣ ـ د. عيون عبدالقادر مطاوع

.. وقضايا البيئة والتنمية في مص (التلوث البيئي) . معهد التخطيط القومي، مركز النوثيق والنشر، . 1444

٤ ـ د. فوزي رياض فهمي

.. «اقتصاديات الجمهورية العربية المتحدة، الصناعة؛ . ، مذكرات رقم ٢٢١ معهد التخطيط القومي \_ القاهرة، ١٩٦٦.

ه \_ د. شدودة سمعان

.. رأضواء على الرفاهية الاقتصادية، معهد التخطيط القومي، مذكرة خارجية رقم (١٣٦٩)، نوفمبر . 1947

> ٦ \_ د. فنحى المسيني أ . فتحى عبدالباقي

.. وسياسات التصنيع والبعد الاقليمي منها، بحث التوطن الصناعي في مصر حتى عام ٢٠٠٠) معهد التخطيط القومي، أبريل ١٩٨٨ .

۷ ـ د. خالد محمد فهمی

.. والنمط الحيزي لأنشطة الصناعات التحويليلة، ويعض آثاره على نوعية البيئة الطبيعية + 5-A- 3-1 · مذكرة خارجية رقم (١٤٦٨)، معهد التخطيط القومي، مايو١٩٨٨.

\* \* \*

\*\* أيحاث منشورة :

١ \_ د. محمود نصير الله

۲ ـ د. محمد صابر د. محمدكمال طلبة

٣ ـ د . صبري أحمد أبو زيد

٤ \_ د. أسامة الغزالي حرب

٥ ـ د . ابر اهيم العيسوي

حماد

دحماية البيئة الهوائية من التلوث الصناعي، ندوة التلوث الصناعي في هاوان، ١٩٩٠، جامعة حاوان. «الآثار البيئية للتدوال والإدارة السليمة للتقايات الصلية في القاهرة الكبرى، مؤتمر المحافظة على البيئة في منطقة القاهرة الكبرى، جهاز شئون البيئة، ١٩٨٦.

«التحولات الهيكلية في الصناعات التحويلية»، مجلة مصر المعاصرة العدد ٢٠٤، يناير ١٩٨٦.

وموقع القطاع الخاص في الدلوجية النظام السياسي في مصر ١٩٥٧ ــ ١٩٨٨) ــ المؤتمر العلمي السنوي الثالث عشر للاقتصاديين المصربين (دور الاستثمار الخاص في تحقيق أهداف خطط التنمية).

.. ، نظرة تنموية لمسألة بيع مشروعات القطاع العام المصريء،

المؤتمر العلمي السنوي الثالث عشر للاقتصاديين المصريين، توقمبر ١٩٨٨.

 ٢ ـ د. عدالات عبدالرهاب . و فائض العمالة وضيق فرص التوظيف القطاع الصناعي: حالة خاصة، دراسة تحليلية للقترة ١٩٥٩/ ٦٠ = ١٩٨٤/ ١٩٨٥) المؤتمر الأول لقسم الاقتصاد - كلية الاقتصاد والعلوم السياسة - فبراير ١٩٨٩ ــ القاهرة.

عبدالمطلب

٦,

٩ ـ بنك مصر

١٠ \_ بنك التنمية الصناعية

١١ ـ المجسالس القوميــة المتخصيصية.،

۱۲ ـ اتماد بنك مصرر، وشركة حنمان مخاطر الائتمان المصرفي

۱۲ ـ د . حمدي رحتوان . ،

١٤ ـ د محمد رضا العدل ، ،

١٥ ـ د. هنة نصار - ،

٧ ـ د. عبدالمطلب على «اتجاهات التنمية الصناعية في مصر خلال فترة السبعيثات، مجلة مصر المعاصرة، العدد ٤٠٤، الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والشريعي، أبريل . 1947

وعرض موجز لتتائج الدراسة الشاملة للقطاع العام في مصر، مركز البحوث والدراسات التجارية، كلية التجارة \_ جامعة القاهرة، ١٩٨٦.

.. حول مشاكل شركات القطاع العام، ندوة علمية تطبيقية عن المشروعات المتعثرة أسبابها وعلاجها، نوفمبر ١٩٨٩ ، مكتب شوقي وشركاه والبنك الأهلى.

«مشكلة الشركات المتعثرة ودور الجهاز المصرفي في علاجها، ندوة المشروعات المتعثرة... أسابها وعلاجها، نوفمبر ١٩٨٩.

دمشاكل شويل الشركات،، المجلس القومي للانتاج والشئون الاقتصادية، نوفمير، ١٩٨٧.

ومؤتمر إقراض وضمان إقراض المشروعات الصغيرة، .. البيت الاستشاري العربي الدولي (أريكون)، أبريل ١٩٩١.

دعودة إلى قضية ارتفاع الأسعار، بحث منشور في النشرة الاقتصادية لينك مصر، العدد الأول، ١٩٨٨.

وتحق تنظيم أفضل للقطاع العام في مصرى ورقة مقدمة للمؤتمر العلمى السنوى السابع للاقتصاديين المصربين، مايو ١٩٨٧ ، القاهرة.

دسياسات الاستثمار والبطالة، المؤتمر الأول لقسم الاقتصاد، جامعة القاهرة، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، ٢٠ ــ ٢٢ فيراير ١٩٨٩ .

١٦ ـ مني قاسم .

١٧ ـ د. سهير الشريف.

۱۸ ـ د. صبری أبو زيد.

۱۹ ـ د . حمدي عبدالعظيم .

۲۰ ـ عبدالغنی سعید.

۲۱ ـ د . هية حندوسة .

۲۲ ـ د . على نصار .

دأثر تحويلات المصريين العاملين بالقارج على مشكلة التضخم ودور الجهاز المصرفى في حل المشكلة، (ورقة عمل) مقدمة إلى مؤتمر الأسعار والدخول في مصر، جامعة المنصورة، كلية النجارة، المؤتمر العلمي السنوي السابع، القاهرة، مارس 199٠.

أثر الطاقات العاطلة على إنتاجية عنصر العمل في الصناعة المصرية، ورقة عمل، المؤتمر الثاني لتسم الاقتصاد المصرى ـ جامعة القاهرة، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، 1991.

دنمو نظرية للطاقة الانتاجية العاطلة بالتطبيق على القطاع الصناعي العام في مصر، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة – العدد الأول، يناير ١٩٨٨، القاهرة، جامعة عين شمس.

«كيفية استغلال الطاقات العاطلة في القطاع العام الصناعي».. أكاديمية السادات للعلوم الإدارية، 1440.

«التكامل بين القطاعين العام والخاص، بحث مقدم إلى المؤتمر العلمي السنوى الثالث عشر الاقتصاديين المصربين نوفعبر، ١٩٨٨.

دتصورات عن القطاع العام الصناعى فى سنوات الخطة الخمسية (٨٨/٨٧ ـ ١٩٩٢/٩١) بحث مقدم للمؤتمر السنوى الحادى عشر للاقتصاديين المصريين ـ نوفمبر ١٩٨٦.

«ثلاثة بدائل تكنولوجية أمام مصر المستقبل»، جهاز تنظيم الأسرة، مشروع، ايد كاس عام ٢٠٠٠، ج. م.

ع.) القاهرة، ١٩٨٠.

٢٣ ـ د . عزة حسين فؤاد .

«التلوث البيئى الثانج عن التوطن الصناعى»، دراسة منشورة، معهد التخطيط الاقليمى والعمراني، حامعة القاهرة، ١٩٩٠.

٢٤ ـ د. فاطمة الجوهري.

التثمية الصناعية والبينية، ندوة التلوث الصناعى
 بمنطقة حلوان جامعة حلوان، ۱۹۹۰، القاهرة.

۲۵ ـ عبدالوهاب عويس.

دمنطقة حلوان، حمايتها من آثار التلوث الصناعي،

77\_ د. محمسود سامسی عبدالسلام.

ندوة التلوث الصناعي بمنطقة حلوان جامعة حلوان، ١٩٩٠ القاهرة.

٧٧ ـ د. معمود نصر الله.

وتقييم الآثار البيئية للتصنيع، مركز التنمية الصناعية للدول العربية، بغداد العراق، ١٩٧٦.

۲۸ \_ پوسف شفیق پوسف.

دحماية البيئة الهوائية من التلوث الصناعى، ندرة التلوث الصناعى بمنطقة حلوان، جامعة حلوان، مارس 1990،

٧٩ \_ د . فاطمة الجوهري .

«رصد منوثات نهر النيل، دراسة مقدمة إلى مؤتمر المحافظة على البيئة بمنطقة القاهرة الكبرى، جهاز شنون البيئة، أكترين ١٩٨٦.

٣٠ ـ د. أحمد أمين.

مشاكل تلوث المياه بجمهورية مصر العربية، موتمر المحافظة على البيئة في منطقة القاهرة الكبرى ... جهاز شئون البيئة، أكتوبر ١٩٨٦.

\_٣1

«استراتیجیة انتقلیل من انتای الصناعی ویرامجها، دراسة مقدمة إلى مؤتمر المحافظة على البیئة فی منطقة القاهرة الکیری. أکدویر، ۱۹۸۳.

ندوة إدارة التخلص من المواد الصلية والقمامة

بالمحافظات المضرية ، الاسكندرية ، مارس ، ١٩٩٠ .

التعامل مع مخلقات التعبئة والتغليف في اطار
 التصرف في المخلقات الصلبة (التمامة) للمدن.

دراسة مقدمة إلى الندوة الدولية السابعة والعشرون منظمة التعبئة العامة والتغليف وحماية

البيئة \_ جهاز شئون البيئة، .

اقتصادیات النقایات واعادة التدویر فی جمهوریة ألمانیا الاتحادیة،

مؤتمر المحافظة على البيئة بمنطقة القاهرة الكبرى، أكترير،١٩٨٦.

دمشكلات الصرف الصحى وحلولها في منطقة القاهرة،

مؤتمر المحافظة على البيئة في منطقة القاهرة الكبرى.

ومخاطر تلوث المياهه .

دراسة مقدمة إلى مؤتمر المحافظة على البيئة في منطقة القاهرة الكبرى، جهاز شئون البيئة.

دنوعية المياه ومشكلات البيئة، مؤتمر المحافظة على البيئة في منطقة القاهرة الكبرى، جهاز شنون البيئة.

والانتاجية، ... القاهرة، بيمكو للاستشارات والهندسة
 ١٩٨٧.

\*\*\*

\*\* مقالات ودوريات :

۱ ـ رشید الحمد ومحمد سعید البیئة ومکشلاتها، المجلس الوطنی للثقافة والفنون صبارینی، والآداب، العدد ۲۷، الکویت.

۳۷ ـ د. شاديــة راغــب نوفيق.

د. معمد مختار الحلوجي،

۳۳ ــ د. يورجن لويدنكي.

٣٤ ـ محمود لېيب.

٣٥ ـ د. عزت حلوة.

٣٦ ـ د. محمد أنور الديب.

۳۷ ـ د. عبدالفتاح منجي، وآخرون.

٢ \_ البنك الدولي . التقرير السنوى، ١٩٨٩.

وتطور سياسة البنك الدولي البيئية،، والتنمية والبيئة نحو ٣ ــ التمويل الدولي.

توازن عالمي، ديسمبر ـ ١٩٨٩ ـ البنك الدولي

والتقييمات البيئية، \_ مارس ١٩٨٨

٥ \_ برنامج الأمم المتحدة والقصايا البيئية ذات الأولوية والآخذة في الظهور،، الدورة الاستثنائية الثانية، نيروبي - ١٩٩٠.

اكبح جماح التلوث في البلدان النامية، مارس ١٩٩١، ٦ \_ مجلة التمويل والتنمية \_

البتك الدواء . .

٧ - ورقة اطار لمكتب والمحاسبة الاقتصادية والبيئة الموحدة اطار انظام تابع احصاءات الأمم المتحدة. لنظام العسابات القومية.

٨ - ورقة عمل رقم ٣٧ عن دراسة استقصائية للمحاسبة في مجال البيئة والموارد في البلدان الصناعية، البنك الدولي . أغسطس ١٩٩٠ .

التسهيل العالمي لتمويل مشروعات البيئة \_ البنك الدولي،

الولايات المتحدة الأمريكية، مارس ١٩٩١.

العيد الستيني (١٩٢٠ \_ ١٩٨٠).

اليوبيل الفضى (١٩٢٠ \_ ١٩٧٠).

تقارير متابعة الخطة الخمسية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية (١٩٦٢/٦١) حتى ١٩٦٥/٦٤).

متابعة وتقييم الخطة الخمسية الأولى (٢٥/٦٠) الجزء الأول ـ فبراير ١٩٦٦ ـ القاهرة.

الاطار العام للخطة الخمسية الأولى..

١٥ \_ الجه\_از المركزى والمؤشرات الاقتصادية للجمهورية العربية المتحدة للتعبئة العامة والاحصاء ٢٥/٥٢٥ \_ يوليو ١٩٦٦ .

والخطة الخمسية الأولى ١٩٦٥/٦٠ وماذا حققته، -ديسمبر ١٩٦٦ \_ شعبة البيانات التخطيطية .

٤ \_ التمويل والتنمية.

للبيئة.

البيئة \_

٩ \_ النمويل والتنمية . .

۱۰ \_ بنك مصر ..

١١ ـ بنك مصر ..

١٢ \_ وزارة التغطيط ..

١٢ \_ وزارة الصناعية ..

١٤ \_ وزارة التخطيط ..

١٦ \_ وزارة التخطيط ..

- ١٧ تقارير مجلس الشورى . وسياسة التصنيع في مصر، التقرير رقم (٣٠) القاهرة .
  - ١٨ تقرير متابعة الخطة، وزارة التخطيط ، سنوات متفرقة.
- ١٩ وزارة التخطيط، خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية (٨٣/٨٢ ٨٣/٨٦).
  - ٢٠ \_ مشمروع الموازنية العامة للدولة ٨٩/ ١٩٩٠ \_ وزارة المالية.
  - ٢١ ـ. الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، البيان الاحصائي حتى ٣٠/٦/٥٨٠.
  - ٢٢ ـ الجهاز المركبزي للتعبئة العامة والاحساء التقرير الاحسائي ١٩٨٧ .
    - ٢٣ \_ نسدوة الأهسرام الاقتصادى، المنشورة في العدد ٢٧/٨/ ١٩٩٠ .
- ٢٤ ــ التقرير الاستيراتيجى العربى ١٩٨٩، مركز الدراسات الاستيراتيجية الأهرام،
   ١٩٩٠.
- ٢٥ ب مركز التنمية الصناعية للدول العربية ، تطور الانتاج الصناعي، ، تقرير حول
   مؤتمر ليبيا الدولي، .
  - ٢٦ ـ الوكالة الوطنية لحماية المحيط، وزارة البيئة والتهيئة الترابية التقرير
     الوطني كمؤنمر الأمم المتحدة حول البيئة والتنمية عام ١٩٩٧.
  - ٢٧ ـ الدراسات البيئية للمركز العربى لدراسات المناطق الجافة والأراضي
     القاحله.
    - ٢٨ ـ التقرير الاستيراقيجي العربي الموحد ١٩٩٣ .
      - \*\* أبحاث غير منشورة:
        - ١ \_ خالد الديلمي.
        - ٢ ـ حسين مله الفقير .
  - «القطاع العام وشويل التنمية الاقتصادية في البندان النامية، رسالة دكتوراه كلاة الجقوق، جامعة القاهرة ١٩٧٨.
  - «العائد الاجتماعى لتعبئة المدخرات الضائعة تجاه إشباع الحاجات الأساسية للاقتصاد القومي».
  - رسالة دكتواره، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، جامعة القاهرة، ١٩٨٦.

٣ ـ د. صبرى حسن ، أثر اختلال هيكل العمالة في الشركات المصرية توفيق.،
 على انتاجيتها بالتطبيق على قطاع صناعة الأدوية،.

رسالة دكترراه غير منشورة. (القاهرة : كلية التجاره. جامعة القاهرة ١٩٧٩).

£ \_ د . مئی قاسم .

«تغطيط هجرة العمالة المصرية بين التخصصات التادرة» رسالة ماجستير، كلية التجارة جامعة عبن

شمس،۱۹۸۵.

دأثر التغيرات البيئية على الكفاءه الاقتصادية للقطاع العالم، رسالة دكتوراه، جامعة عين شمس ١٩٩٢.

۵ \_ د ، منی قاسم ،

رقم الإيداع : 49 / 4097 I.S.B.N: 977 - 01 - 6223 - x

## ثانياء المراجع الاجنبية

- S. Michael and H. Jones, "Organizational Management Concepts and Practice. (New York: Intext Educational Publis., 1973).
- 2- D. Bain, The Productivity Prescription: "A Manager's Guide to Imnproving Productivity And Profits". (New York: McGrow-Hill, 1982.
- 3- J. Riggo and G. Felix, "Prodcutivity By Objectives" (Englewood Cliffs: Prentice-Hall, 1983).
- 4- "Environmental Considerations from the Industrial Development Sector", World Bank, Washington D. C., V. S. A.
- 5- Odum, E, P. Ecology. The Link between the natural and the Social Sciences, Holt, Rindort and Winston, New York, USA.
- 6- UNIDO/UNEP, "Environmental Aspects of Industrial Development in Developing Countries" Reports of Case Studies, "UNIDO/ITD, 1975.
- UNITED STATES ECONOMIC ASSISTANCE TO EGYPT, December, 1990.

- 8- UNGA, Report on the UN Conference on the Human Environment, UN document No. A/Conf. 481/14, 1972.
- Environment And Development "The World Bank Washington, USA, 1979.
- Royston, M. "Pollution Prevention Poys", Pergam on Press, UK, 1979.
- United Nation's Environment Programme. UNEP/GCSS. II 13, 8 August, 1990. Na-90-0296-2230E.
- 12-SIPRI Year Book 1987, World A Rmements And Disarmament.
- Bernard Guillere L'Egypte Ale Necenquete de son on cendont reginale defence nationale mas 1988.
- 14- Munn, R. E, ed. Environmental Impact Assessment: Principles and procedures, Scope Report 5,2 ed edition (Chichester, England, John Wiley, 1979).
- 15- United Nation Environment Programme Draft Guid Lines for Assessing Industrial Environmental Impact and Environment Criteria for the siting of Industry (Paris: UNEP Inudstry And Environment Office, 1978).
- 16- Batelle Institute. The selection of Projects for EIA (Brussels) Commission of The European Communities Environments And Consumer Protection Service, 1978.
- 17- Hear, J. E. And. D. J. Hagerty. Environmental Assessment and State-

ments (New York: Von Nastr and Reinhold, 1977).

- PADC. A Manual for the Assessment of Major Development Proposale, London, HMS, 1981).
- 19- Brian, D. Clark. Centre for environmental management and planning, Introduction to EIA, International Seminar on environmental Impact Assessment July, 1986, University of Aberdeen Scotland, U. K.

رقم الإيداع : ٩٥٩٢ / ٩٩

I.S.B.N: 977 - 01 - 6223 - x



المعرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولاحدود ولاموعد تبدأ عنده أو تنتهي إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار المرفة للجميع. للطفل. للشاب للأسرة كلها. تجرية مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأنى لأرى ثمار هذه التجرية يانعة مزدهرة تشهد بأن مصركانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والفن المبدع والحضارة المتجددة.





Bras Rongs